



◀◀ تحت رعاية **معالي الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي** • وزير تطوير البنية التحتية - دولة الإمارات العربية المتحدة
Under the patronage of **H.E. Dr. Abdullah Belhaif Al Nuaimi** • Minister of Infrastructure Development - United Arab Emirates

◀◀
الدورة 17

المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية

17th Edition

International Operations & Maintenance Conference in the Arab Countries



19، 20، 21 نوفمبر 2019
19, 20, 21 NOV 2019

فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي
الإمارات العربية المتحدة
Le Meridien Dubai Hotel & Conference Centre
United Arab Emirates

تحت شعار
تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة
Under the Theme
Enhancing Maintenance Through Big Data Management

ما بعد المؤتمر
CONFERENCE
POSTKIT

الشريك المنظم
ORGANIZING PARTNER

EXICON
International Group
مجموعة أكون الدولية ش.م.م.
exicon-specialist.com

المنظم
ORGANIZER

OMAINTEC
المجلس العربي للتشغيل والصيانة
www.omaintec.org

◀◀
www.omaintec.com
info@omaintec.com

f t in youtu /OMAINTeCConf

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



معلومات عن المؤتمر

ABOUT THE CONFERENCE

المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية

منذ انطلاقة الدورة الأولى للمؤتمر عام 2002، يستمر «المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية (OMAINTEC)» المنصة المهنية الأهم في المنطقة العربية والشرق الأوسط.

حيث يجتمع فيه الخبراء والمتحدثون ومدراء شركات التشغيل والصيانة وصناع القرار والأكاديميون والمتخصصون في التشغيل والصيانة وإدارة المرافق والأصول لتبادل الخبرات وإثراء المعرفة والخبرة حول التقنيات الجديدة والاطلاع على آخر ما تمّ التوصل إليه عالمياً في هندسة التشغيل والصيانة.

ويقدم المتحدثون ومقدمو ورش العمل أكثر التحديات المعاصرة في التشغيل والصيانة، ويناقشون أيضاً أحدث التوجهات العالمية والابتكارات وتطوير الإجراءات والتقنيات الجديدة في هذا المجال من خلال:

ورش العمل التدريبية الاحترافية والمعتمدة عالمياً		مواكبة أحدث التطورات في منظومة إدارة الصيانة وتقنياتها	
حلقات نقاش وتجارب اقليمية ودولية		جلسات معرفة (Learning Sessions)	

17TH INTERNATIONAL OPERATIONS & MAINTENANCE CONFERENCE
IN THE ARAB COUNTRIES

Since its inception in 2002 “The International Operations & Maintenance Conference in the Arab Countries (OMAINTEC Conference) ” continues to be the most important professional platform in the Arab and Middle East region where International and regional Experts, keynote Speakers, Managers, Decision-makers, Academics and Specialists in maintenance, Operations, Facilities Management, Asset management & Production Reliability come together to exchange their knowledge and experience.

Regional and International Keynote speakers and workshop providers address today’s most pressing operations, maintenance and reliability challenges and presents the latest trends, innovation and new technologies development.

This year (OMAINTEC 2019) Conference gives you the unique opportunity to leverage the powerful combination of **Big Data Management (BDM)** and Data Governance to **Enhance Maintenance** and to deliver optimal business outcomes through trusted information. Focus on End-User Case Studies & Expert Panel Discussions. **OMAINTEC 2019** will include:

	UPDATE WITH DEVELOPMENTS IN THE MAINTENANCE MANAGEMENT AND ITS TECHNIQUES		INTERNATIONALLY CERTIFIED PROFESSIONAL TRAINING WORKSHOPS
	SHORT LEARNING SESSIONS		REGIONAL AND INTERNATIONAL PANEL DISCUSSIONS AND EXPERIENCES

الحضور المستهدف

- صناع القرار في الوزارات والمؤسسات الحكومية والخاصة
- مدراء ومهندسو التشغيل والصيانة في الوزارات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية
- مدراء ومهندسو إدارات المرافق والأصول في الشركات
- مهندسو السلامة العامة في الشركات والقطاعات الحكومية
- مدراء عمليات التشغيل في محطات الكهرباء ومحطات ضخ المياه ومحطات معالجة المياه
- مدراء عمليات التشغيل في محطات تحلية المياه
- الشركات الاستشارية العاملة في إدارة المرافق والأصول
- مدراء مشاريع التشغيل والصيانة وإدارة المرافق والأصول
- مدراء التخطيط والجدولة في إدارات التشغيل والصيانة الحكومية والشركات العاملة في التشغيل والصيانة وإدارة المرافق والأصول
- مدراء عقود التشغيل والصيانة
- المطورون العقاريون.
- الجامعات والمراكز التعليمية والبحثية
- مدراء التدريب وتطوير الموارد البشرية
- المنظمات غير الحكومية ذات الاهتمام المشترك
- مهندسو المواقع بعقود التشغيل والصيانة
- مسؤولو الموازنات المالية للصيانة في الإدارات المالية الحكومية والشركات الخاصة
- مدراء ومهندسو التشغيل والصيانة في المنشآت الصحية والمستشفيات

TARGET AUDIENCE

- Reliability Engineers and Managers
- Mechanical Engineers
- Assets Managers
- Facility Managers
- Safety Professionals
- Reliability Professionals
- Industrial maintenance Engineers
- Operational Heads
- Planning and Scheduling Engineers
- Plant Heads and Plant Managers
- Project Heads
- Electrical Maintenance Engineers
- Research and Development Heads
- Consultants and Engineers
- Digitalization for Advancing Reliability

الأهداف

الهدف الرئيس للمؤتمر هو مواصلة مهمته في تقديم وإبراز:

- أحدث المعايير الدولية الفعالة والمنهجيات المطبقة في مجالات التشغيل والصيانة
- الاستراتيجيات والتقنيات الجديدة لتعزيز وتحسين الأداء، وتقليل تكاليف التعتل والتشغيل، وزيادة الكفاءة والفعالية، مع الحفاظ على السلامة وتعزيز بيئة عمل تواصلية متميزة
- الطرق الحديثة والفعالة للتغلب على المشاكل بالتركيز على تأثير التحول الرقمي على المنشآت والمعدات والأنظمة
- الحالات الدراسية والخبرات العالمية والإقليمية في مجال التشغيل والصيانة

يوفر المؤتمر في دورته هذا العام (2019) فرصة فريدة للاستفادة من:

- أكثر من ٥٠ متحدثاً إقليمياً وعالمياً وكبار مستخدمي إدارة البيانات الضخمة (Big Data Management BDM) وكيفية استخدامها لتعزيز وتحسين إجراءات التشغيل والصيانة وتحقيق أفضل النتائج الاقتصادية من خلال تحليل المعلومات الموثقة
- ويتم التركيز فيها أيضاً على دراسات ومناقشات الخبراء على حالات عملية تم فيها استخدام إدارة البيانات الضخمة في تعزيز إجراءات التشغيل والصيانة

يوفر المؤتمر للمشاركين منصة مهنية وفرصة فريدة من خلال:

- التواصل مع مجموعة متميزة من الخبراء الدوليين والمختصين في إدارة البيانات الضخمة، ومستخدميها الرئيسيين
- مناقشة تحديات إدارة وحوكمة البيانات مع كبار الباحثين ومزودي الحلول
- يوفر المؤتمر تنوعاً ممتازاً من الدراسات النظرية ووضع الرؤية والتطبيقات العملية لإدارة البيانات الضخمة
- يوفر المؤتمر مزيجاً ممتازاً من النظريات والرؤى والتطبيقات العملية
- التعرف على استراتيجيات وتقنيات جديدة لتعزيز وتحسين الأداء، وتقليل حالات التعتل، وزيادة الكفاءة والفعالية
- تطبيق أدوات وتقنيات البيانات الضخمة المتقدمة ووضع الحلول لقضايا ومشكلات الصيانة ذات التأثير الأكبر على إنجاز أهداف المنشآت
- اكتساب رؤية قيمة من أفضل المتحدثين في الصناعة
- سيتم عقد المؤتمر في بيئة يمكن لجميع المشاركين من خلالها تبادل الأفكار وحل المشكلات
- الإدارة السليمة للبيانات الضخمة بالأصول والانتقال إلى ما بعد إدارة البيانات الضخمة BDM من خلال الإدارة الفاعلة لدورات حياة المنشآت وحلقات التوريد

OBJECTIVES



THE MAIN OBJECTIVE OF THE CONFERENCE IS TO CONTINUE ITS MISSION IN PRESENTING AND HIGHLIGHTING:

- The latest international standards and methodologies applied within operation and maintenance industry.
- New strategies and techniques to enhance and improve performance, reduce downtime and operational costs, increase efficiency and effectiveness while maintaining safety and fostering a distinct team work environment.
- Modern and effective ways to overcome problems by focusing on the impact of digital transformation on installations, equipment and systems
- International and regional case studies in the field of operation and maintenance



THIS YEAR'S CONFERENCE (OMAINTEC 2019) PROVIDES A UNIQUE OPPORTUNITY TO BENEFIT FROM:

- More than 50 regional and global speakers and Big Data Management BDM users and how they can be used to enhance and improve O & M procedures and achieve the best economic results through the analysis of documented information.
- Emphasis is also placed on expert studies and discussions on practical situations in which Big Data Management has been used to enhance O & M procedures.




THE CONFERENCE PROVIDES PARTICIPANTS WITH A PROFESSIONAL PLATFORM AND A UNIQUE OPPORTUNITY:

- Network with an outstanding group of BDM, Data Governance and Enterprise Data Management attendees and speakers, major BDM and Data Governance Solution Providers.
- Discuss your BDM & Data Governance challenges with leading solution providers.
- Meet the entire industry under one roof – unrivalled industry networking
- The conferences provide an excellent mix of theory, visions and practical implementations.
- Learn from maintenance best practices, reliability centered maintenance, root cause analysis and cost-effective inspection and maintenance.
- Increase your Operations Management System, Reduce Business Complexity, Optimize Maintenance and Reliability
- Gain valuable insight from top industry best speakers
- The conference will be held in a setting in which all participants can share ideas and solve problems.
- Delegates will learn new strategies and techniques to maximize plant performance, minimize down-time and plant operating costs, build efficiency and effectiveness, and improve the productivity of their teams, all while maintaining safety and fostering a communicative work environment

برنامج حفل الافتتاح

OPENING CEREMONY PROGRAM

	>>> National Anthem	<<< النشيد الوطني
▶▶ 17 th Edition — International Operations & Maintenance Conference in the Arab Countries	>>> Holy Quran	<<< القرآن الكريم
▶▶ الدورة 17 — المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية	>>> Address by OMAINTEC Conference Chairman Dr. Zohair Al Sarraj	<<< كلمة أمين عام المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية الدكتور زهير بن محمد السراج
▶▶ الدورة 17 — المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية	>>> Address by Chairman Board of OMAINTEC Council Dr. Mohammad Al Fouzan	<<< كلمة رئيس مجلس الأمناء المجلس العربي للتشغيل والصيانة الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان
▶▶ الدورة 17 — المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية	>>> Documentary on OMAINTEC Council	<<< مشاهدة عرض مرئي عن مسيرة المجلس العربي للتشغيل والصيانة
▶▶ الدورة 17 — المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية	>>> Arab Award for Operations and Maintenance and Honoring	<<< تسليم الجائزة العربية للتشغيل والصيانة والتكريم
▶▶ الدورة 17 — المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية	>>> Signing a number of cooperation agreements	<<< توقيع عدد من اتفاقيات التعاون

OPENING CEREMONY
AGENDA

فقرات
حفلة الافتتاح



الكلمات

SPEECHES

كلمة امين عام المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة 19/11/2019



د. زهير محمد السراج

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله

معالي الدكتور المهندس عبدالله النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة
راعي المؤتمر ممثلاً بسعادة وكيل الوزارة المهندس حسن المنصوري

أصحاب المعالي والسعادة اعضاء مجلس الأمناء بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة

ضيوفنا الأعداء - الحفل الكريم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بداية بإسم المشاركين في المؤتمر اتقدم بخالص العزاء لسمو رئيس الدولة الشيخ خليفة ال نهيان ولأصحاب السمو حكام الإمارات ولأسرة آل نهيان حفظهم الله ولجميع أفراد الشعب الإماراتي في وفاة سمو الشيخ سلطان بن زايد آل نهيان تغمده الله بواسع رحمته.

الحفل الكريم

يوم جديد في دورة جديدة لهذا المؤتمر الذي كَوَّن رصيذاً زاخراً من النجاحات والانجازات كونه يتبنى المواضيع المتخصصة بمنظور يرتكز على ابراز الخبرات المكتسبة من واقع الممارسة وكذلك على القياس وفقاً لمستويات الاداء المتميزة والمعايير العالمية وتسخير الاستفادة منها في بلداننا العربية عبر تقديمها في جلسات المؤتمر وحلقات النقاش وورش العمل التي يتضمنها برنامج المؤتمر ناهيك عن تبادل الخبرات وتفعيل التواصل بين مئات المشاركين من الدول العربية ونظرائهم اقليمياً ودولياً فضلاً عن ما يقدمه المؤتمر من فرص لإنتقاء المواضيع والأبحاث والتأليف والترجمة التي يدعمها كرسى الملك سلمان لدعم الدراسات وابحاث الصيانة في الدول العربية.

الحفل الكريم

لقد فرضت الأنظمة الرقمية والثورات الصناعية نفسها على خارطة الحداثة في تطوير تطبيقات وأساليب التشغيل والصيانة وأصبحت على رأس قائمة ما يتم مراعاته من متطلبات في المشاريع الكبرى وفي خطط التحول الرقمي، لذلك اتخذ المؤتمر في هذه الدورة تعزيز الصيانة من خلال ادارة البيانات الضخمة Big Data Management

شعراً له لتوجيه طروحات المؤتمر ونقاشاته الى هذا الموضوع الهام الذي أضحي عنواناً هاماً ضمن باقة التطوير والتحديث لانظمة التشغيل والصيانة.

الحفل الكريم

تعيش إدارات الصيانة والعاملين بها وسط زخم هائل من المعلومات والبيانات التي يتم جمعها باستمرار ولكنه دون وعي عال بقيمة وأهمية هذه الثروة حيث لا توجد منهجية ولا آلية واضحة لدى الكثير من المنشآت لتحليل هذه البيانات والاستفادة من مدلولاتها في تحسين قدرات الصيانة.

حفلنا الكريم

ان الكثير من المرافق والمنشآت والبنى التحتية في الدول العربية وصلت مرحلة اعادة التأهيل وكذلك هناك العديد من المشاريع الكبرى الجاري تنفيذها فالفرصة مواتية.

لأخذ متطلبات الصيانة الذكية وتطبيقات إنترنت الأشياء IOT والروبوتات عند تنفيذ تلك المشاريع، وسيجد المشاركون في المؤتمر ما يفيدهم في هذه المواضيع ضمن برنامج المؤتمر الذي يتحدث فيه حوالي ثمانون من الخبراء والاساتذة في الصيانة من اكثر من ثلاثين دولة.

ويتزامن مع انعقاد هذه الدورة للمؤتمر تنظيم دورة متخصصة محترفة لمنح شهادة مدير أصول محترف من معهد إدارة الأصول الاستراتيجي ودورة احترافية للتأهيل للحصول على شهادة مدير الصيانة المحترف الاوروبي بالتعاون مع جامعة كوبنهاجن.

ختاماً اتوجه بالشكر الجزيل بإسم المنظمين والمشاركين لوزارة تطوير البنية التحتية بدولة الإمارات العربية المتحدة لرعايتها الرسمية لهذا المؤتمر وللأخ المهندس حسن المنصوري لحضور هذا الافتتاح ممثلاً لمعالي الوزير والشكر المستحق لشركاء النجاح في هذا التنظيم للإدارة العامة للأشغال العسكرية بوزارة الدفاع السعودية والشكر موصول لكافة الهيئات والمنظمات التي دعمت تنظيم هذا المؤتمر وللجهات الراعية وللشركاء الإعلاميين، ولا يفوتنا توجيه الشكر للسادة المتحدثين ورؤساء الجلسات في المؤتمر وانشطته وللزملاء في الامانة العامة للمؤتمر والمجلس العربي للتشغيل والصيانة وأعضاء مجلس الأمناء.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

كلمة رئيس مجلس الأمناء - المجلس العربي للتشغيل والصيانة 19/11/2019



د. محمد فوزان

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،

سعادة المهندس حسن المنصوري

وكيل وزارة تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات المتحدة، ممثل معالي الوزير،،

الإخوة الكرام أعضاء المجلس

الإخوة الكرام أعضاء

أيها الحفل الكريم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،

الحمد أنا كنت أقنع الدكتور زهير إن يرتجل ولكنه لم يرتجل الحمدلله، لأنه أذكر أنا قصة صارت لي معه وكان بيني وبينه محاضرة، فهو كان سيتكلم عن اقتصاديات التحلية، وأنا كان سأتكلم عن تقنيات التحلية، فبدأ هو في الأول والحمدلله، ولم يبق لي شيء طبعاً خلص على كل شيء، وقلت يا زهير انت خلصت وأنا ما انتهيت، وقال خلص نص ساعة والباقي لي خمس دقائق.. فاقترحت موضوع ثاني تكلمت فيه ومشيت الأمور والحمدلله، ولكن هو قرأ من الورقة الحمدلله لو كان ارتجل كان أنا قلت لكم السلام عليكم وجلست.

يا أخوانا نتكلم عن المجلس الأعلى للتشغيل والصيانة.... نحن في الدورة ال17.. وانا كنت أقول للإخوان، في خلال 17 دورة تقريباً عندنا (350) ورشة عمل في مجالات مختلفة، وهذه ثروة علمية في مجال التشغيل والصيانة، و(1400) متحدثاً، وأكثر من (10) آلاف مشارك، ورغم إنه هذا الموضوع متخصص وليس من الموضوعات المحببة ليشترك فيه ناس كثيرين، والآن دخلت عليه إدارة المرافق وطغت على التشغيل والصيانة، الآن عندنا تحدي جديد، والجهات كلها شعرت بأن الصيانة هي مرفق داعم لميزانية الدول، ووجدوا أن الصيانة هي عنصر إنتاج وليس عنصر تكاليف، ومتى اهتمت بالصيانة ستوفر على الدولة، وكان في دكتور عصام قباني اللجنة الوطنية لكود البناء.... على مستوى المملكة وطلعوا بتوصيات ضخمة لتقليل التكاليف على مستوى الدولة، نحن نتكلم عن فوق (50) دولي متعاون، وفوق ل (70) متعاون محلي معنا نحن في المجلس العربي، وأنا خبرتي أقرر من (25) سنة في هذا المجال لذلك أستطيع أن أقول أن المجلس الآن وشركاؤه تقريباً يمثلون (30) بالمئة من خبراء التشغيل والصيانة في العالم، وإذا استطعنا أن نستقطب الناس لهذه الدرجة، وصاروا متعاونين وعملنا معهم اتفاقيات نكون ملكنا هذا الكيان ... هي زكاة العلم ونحن تعلمنا وعلمنا والحمد لله عندنا مجلس تركيبته بالصدفة، أكاديميين ومهنيين، وكلهم يشتغلون، وهذا الأكاديمي والمهني اشتركوا، وأحياناً تدخل الأكاديمية على المهنية والمنظرين، ولكن التكاملية مطلوبة، المؤتمر في حد ذاته هو شامل وكامل كل شيء، اتكلم عن كل التخصصات، لا نستثنى شيء، الطرق والمجمعات، فقط المجال الذي لم ندخل به هو مجال العسكرية، وهو الذي لم نتطرق له، ولو اتاحت الفرصة كان دخلنا فيه، فمجلس الأمناء عندنا جدا واسع الخبرة، والمتعاونين معنا في اللجان والمشاركين في اتفاقيات التعاون بينا واسعي الخبرات، نحن نقول أنك في أي مؤتمر مثل هذا المؤتمر تكسب فقط 30 في المئة من العلم من خلال حضورك وسماعك الشخصي، و20 في المئة تكسبها خلال الملتقى عندما تتكلم وتتفاعل مع الناس، و70 في المئة لما تتصل على الأشخاص وتتواصل معهم، وعندها ستكون وصلتك المعلومة بنسبة مئة بالمئة، وتعتبر انت انتقلت لك المعرفة، وهذا نقل هو المعرفة وهي مكتسبات من أناس اكتسبوا خلال سنين طويلة.. وهذه الطريقة مهمة في نقل المعرفة وتوطينها وبقائها في الأماكن،

نحن والله نفخر بهذا المؤتمر ورغم الامكانيات المحدودة جدا، ولكن الحمدلله نسير أمورنا والمجال متاح لكم جميعاً في المشاركة معنا في هذا المجلس، نحن والله نفتخر بالوقوف أمامكم وطبعاً أنا أتواضع أمام هذه العقول لأنني فعلاً كسبت منها الكثير، وفي مراجعتنا لأوراق العمل والله تعلمنا كثير من الناس واستفدنا الكثير، وأرجو التوفيق لهذا المؤتمر.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.



الفائزون بالجائزة
العربية للتشغيل
والصيانة

**WINNERS OF THE
ARAB AWARD FOR
OPERATION &
MAINTENANCE**

في إطار تشجيع المعهد العربي للتشغيل والصيانة للممارسات المهنية الصحيحة والتطبيقات التقنية المتطورة نهج المعهد على تقديم جوائز تبرز الإنجازات في عدة أفرع... ويسرنا اليوم أن نكرم الفائزين بالجائزة في دورتها الثالثة عشر

الفرع الأول: جائزة مهندس الصيانة المتميز لعام ٢٠١٩ للأفراد

موضوع الجائزة: أفضل مهندس قام باتباع استخدام البيانات الضخمة في مجال إدارة أعمال الصيانة.
حصل عليها: المهندس عبدالله حسين السقاف - مجموعة بن لادن التشغيل والصيانة بالمملكة العربية السعودية

الفرع الثاني: أفضل مؤسسة أو شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في إدارة المرافق

وفازت بها إعمار لإدارة المرافق من الإمارات العربية المتحدة ويتسلمها سعادة الأستاذ/ عبدالله الوهيدي
أفضل مؤسسة أو شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة وفازت بها مجموعة بن لادن السعودية التشغيل والصيانة ويتسلمها المهندس عبدالله حسين السقاف

الفرع الثالث: أفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة أعمال الصيانة

وفازت بها الشركة الوطنية لنقل الكهرباء من المملكة العربية السعودية ويتسلمها سعادة المهندس وليد بن عبدالله السعدي

الفرع الرابع: أفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة أعمال التشغيل

وفازت بها مناصفة المؤسسة العامة للري بالمملكة العربية السعودية ويتسلمها سعادة المهندس عماد ابراهيم علي الخوفي
ووزارة الحج والعمرة بالمملكة العربية السعودية ويتسلمها سعادة الدكتور / بسام بن أحمد غلمان

الفرع الخامس: أفضل عمل إعلامي ساهم في تطوير أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي

وفازت بها الشركة الوطنية لنقل الكهرباء ويتسلمها سعادة الأستاذ حمود بن عودة الغبيني

الفرع السادس: أفضل نشاط تدريبي في العالم العربي في مجال التشغيل والصيانة

وفازت بها مناصفة مؤسسة مصر لأبحاث العلوم والتكنولوجيا بجمهورية مصر العربية ويتسلمها سعادة الأستاذ حاتم يسري السيد مصطفى
ومعهد الفنار للتدريب بالمملكة العربية السعودية ويتسلمها سعادة الأستاذ أ. محمد علي

برنامج المؤتمر

CONFERENCE PROGRAM

الثلاثاء

19 نوفمبر 2019

<< التسجيل

08:00 - 07:00

<<< سبع جلسات تعليمية (ورش عمل مصغرة) (متوازية)

الجلسة التعليمية الثانية

فهم بعض أوجه القصور في سلسلة الاهتزاز

م. سيمون ميلس

المدير العام

شركة سبيكتروم سي بي إم المحدودة

المملكة المتحدة

09:30 - 08:00

الجلسة التعليمية الأولى

الصيانة الإنتاجية الشاملة- أساس التميز التشغيلي والشراكة في العالم الناشئ من الثورة الصناعية الرابعة (الجزء الأول)

م. بيتر ويلموت

شريك منتسب

سيارتنرز، المملكة المتحدة

الجلسة التعليمية الرابعة

الاتجاهات المستقبلية في الصيانة والتدريب والمؤهلات

أ. د. أندرو ستار

رئيس معهد الخدمات الهندسية
جامعة كرانفيلد، المملكة المتحدة

د. محمد خان

محاضر أول ومدير الدورات التدريبية
جامعة كرانفيلد، المملكة المتحدة

الجلسة التعليمية الثالثة

رصيد مرن مستدام من حيث مفهوم علاج التشققات الصغيرة

أ. د. سعد سرسم

رئيس قسم الهندسة المدنية
جامعة بغداد، العراق

09:15 - 08:00

الجلسة التعليمية السادسة

الهندسة القيمية: أداة لصنع القرار لخيارات إدارة المرافق- الممارسات الإستراتيجية

أ. د. عماد شبلاق

جامعة غرب سيدني

مدير، شركة إدارة المشاريع والتوظيف والتدريب
الاستشارية المحدودة، أستراليا

الجلسة التعليمية الخامسة

الجيل القادم للتشغيل والصيانة رقمية، مستقلة، وحيوية

نهج التحول الرقمي نحو تحقيق التميز التشغيلي

محمد علي مالك

رئيس قسم التوصيل والخدمات بقطاع المرافق
هواوي، المملكة العربية السعودية

الجلسة التعليمية السابعة

تطبيق المخازن- الخطوات الرئيسية لتطبيق نظام المخازن، بدءًا من مجموعة من مكونات الأصول موزعة حول المخزن

د. آلان ويلسون

مدير

كارمايكل سميث المحدودة، المملكة المتحدة

<<< استراحة قهوة

09:30 - 09:15

TUESDAY

19 NOV 2019

07:00 – 08:00

>>> Registration

08:00 – 09:15

>>> Seven Short Learning Sessions (Parallel)

Learning Session 01

08:00 - 09:30

TPM - a Foundation of Operational Excellence and Partnership working within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 01)

Peter Willmott
Associate Partner
Sapartners, UK

Learning Session 02

Understanding Some Limitations of Vibration Spectra

Eng. Simon Mills
Managing Director
Spectrumcbm Ltd, UK

Learning Session 03

Sustainable Flexible Pavement in Terms of Micro Crack Healing Concept

Prof. Saad Sarsam
Head of the Department of Civil Engineering
University of Baghdad , Iraq

Learning Session 04

Future Trends in Maintenance, Training and Qualifications

Prof. Andrew Starr
Cranfield University, UK
Dr. Muhammad Khan
Cranfield University, UK

Learning Session 05

Next Generation O&M – Digitized Autonomous , & Agile
Digital Transformation approach towards achieving Operational Excellence

Muhammad Ali Malik
Head of Delivery & Services
Utility Sector, Huawei, Saudi Arabia

Learning Session 06

Value Engineering: A Decision Making Tool for Facility Management Options - Australian Practice

Prof. Emad Shublaq
University of Western Sydney
Director, PMRT Consultants, Australia

Learning Session 07

A Stores Application - My Key Steps of Implementation of a Stores System, Starting from a Collection of Asset Components Spread around a Room

Dr. Alan Wilson
Director
Carmichael Smith Ltd, UK

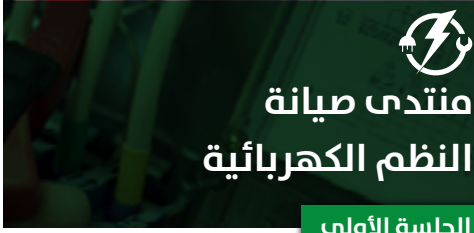
09:15 – 09:30

>>> Coffee Break

الثلاثاء

19 نوفمبر 2019

<<< مساران متوازيان

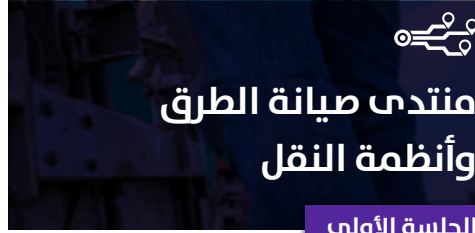


رئيس الجلسة
م. محمد بن سليمان الرفاع
عضو مجلس الأمناء
المجلس العربي للتشغيل والصيانة
المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول
التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية في المملكة العربية السعودية: حالة دراسية
م. محمد سليمان مطلق
مهندس نقل طاقة
الشركة السعودية للكهرباء
المملكة العربية السعودية

المتحدث الثاني
الوضع الحالي ومقترح لصيانة محطات الطاقة الشمسية الكهربائية في مصر
م. عزة علي
مدير إدارة تحسين كفاءة الطاقة
جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك
جمهورية مصر العربية

المتحدث الثالث
تأثير استعمال تقنيات المعلومات الضخمة على تحسين الأنظمة الكهربائية
م. زيد محمود
مهندس حاسوب
دينامية عمان للتطبيقات الذكية
الأردن



رئيس الجلسة
م. حازم عبد الواحد
رئيس حازم للاستشارات الهندسية
المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول
حقائق حول المحرك المستقل
م. سيمون بيرناسكوني
العضو المنتدب
مركز الكفاءة إم إس إف آي، سويسرا

المتحدث الثاني
تعزيز جودة الرصيف الصلب بمساعدة البكتيريا
أ. د. سعد سرسم
رئيس قسم الهندسة المدنية
جامعة بغداد
العراق

المتحدث الثالث
الرسم البياني للشبكات العصبية للتنبؤ بحركة المرور
د. جاو ريكو
باحث
المعهد العالي للتكنولوجيا
البرتغال

10:45 - 09:30

<<< استراحة قهوة

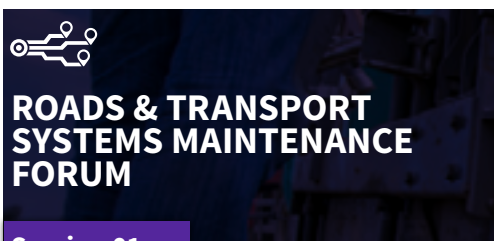
11:00 - 10:45

TUESDAY

19 NOV 2019

>>> Two Parallel Tracks

09:30 – 10:45



ROADS & TRANSPORT SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Eng. Hazim Abdulwahid

President
Hazim Ibrahim Engineering Consulting
Saudi Arabia

SPEAKER 1

The Reality about Autonomous Drive

Simone Bernasconi

Managing Director
Competence Centre Msfi, Switzerland

SPEAKER 2

Enhancing Rigid Pavement Quality with the Aid of Bacteria

Prof. Saad Sarsam

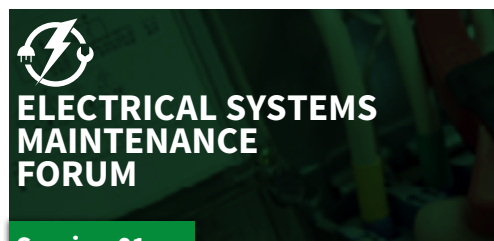
Head of the Department of Civil Engineering
University of Baghdad, Iraq

SPEAKER 3

Graph Neural Networks for Traffic Forecasting

Eng. Joao Rico

Researcher
Instituto Superior Técnico, Portugal



ELECTRICAL SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Eng. Mohammed Al-Rafaa

Board Member
Arab Council of Operations & Maintenance
Saudi Arabia

SPEAKER 1

Environmental Economic Dispatch of Thermal Power Plants in Saudi Arabia: A Case Study

Eng. Mohammed Mutlaq

Transmission Power Engineer
Saudi Electricity Company
Saudi Arabia

SPEAKER 2

Current and Suggested Photovoltaic Maintenance in Egypt

Eng. Azza Ali

Engineer
Egyptian Electric Utility and Consumer Protection Regulatory Agency
Egypt

SPEAKER 3

The Effects of Using Big Data Methods on Optimizing Electrical Systems

Zaid Mahmoud

Computer Engineer
Amman Dynamics
Jordan

10:45 -11:00

>>> Coffee Break

الثلاثاء

19 نوفمبر 2019

<< مساران متوازيان



**منتدى صيانة
النظم الكهربائية**

الجلسة الثانية


رئيس الجلسة
م. وليد عبدالله السعدي
نائب الرئيس لنشاط الهندسة
الشركة الوطنية لنقل الكهرباء
المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول
صداً أرجل الأبراج الأسباب والحلول
م. خليل يوسف السبيعي
مهندس نقل طاقة، الشركة الوطنية لنقل الكهرباء
المملكة العربية السعودية

المتحدث الثاني
**مدخل حول إمكانيات التشغيل والصيانة الرقمية في
شبكة الألياف (SEN-NG) لتعزيز الكفاءة والسرعة
التشغيلية**
محمد علي مالك
رئيس قسم التوصيل والخدمات قطاع المرافق
هاواي، المملكة العربية السعودية

المتحدث الثالث
دور علم القياس في تعزيز برامج الصيانة
وليد الفارس
مدير
إدارة تطوير الأعمال للمعايرة والاختبار
المختبر الخليجي لفحص المعدات الكهربائية
المملكة العربية السعودية

المتحدث الرابع
**حلول استقرار الشبكة الكهربائية - نمو الشبكات
الحالية في ظل ظروف معقدة بشكل متزايد**
م. شيما فهيم
رئيس تطوير الأعمال
شركة إيزي إنترجي الاستشارية، سويسرا



**منتدى صيانة الطرق
وأنظمة النقل**

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة
أ. د. أحمد الشماع
عميد كلية الهندسة
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

المتحدث الأول
**التقنيات الحديثة في منظومة النقل الذكي
والاحتياجات المطلوبة للتعامل مع البيانات
الضخمة والمعلومات**
أ. د. محمد عارف
رئيس لجنة كود المدن الذكية
المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
جمهورية مصر العربية

المتحدث الثاني
**منظورية تحليل البيانات الضخمة في مجالات
هندسة تشييد وصيانة البنية التحتية**
أ. د. مصطفى كساب
أستاذ جامعي وباحث
كلية الهندسة: جامعة طيبة (السعودية)
جامعة واترلو (كندا)

المتحدث الثالث
**الاستفادة من بيانات الطقس الضخمة للصيانة
الوقائية لأرصفة الإسفلت: نظرة عامة**
د. هانكي ليو
باحث مشارك
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

شارك في التأليف
أ. د. مفيد السامرائي²
م. رولا سعد³
أكاديمية الشارقة للبحوث
الإمارات العربية المتحدة
وليد زياد⁴
غازي الخطيب⁵
جامعة الشارقة
الإمارات العربية المتحدة

12:15 - 11:00

<< الصلاة

13:00 - 12:15

<<< حفل افتتاح المؤتمر

14:00 - 13:00

<<< استراحة قهوة

14:15 - 14:00

<<< تجارب دولية في الصيانة من النرويج

15:30 - 14:15

أ. د. بير سشولبيرج
رئيس قسم الإنتاج وهندسة الجودة - إنتي إن يو، النرويج

<<< الغداء

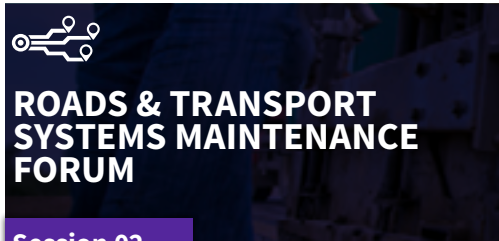
15:30

TUESDAY

19 NOV 2019

11:00 – 12:15

>>> Two Parallel Tracks



ROADS & TRANSPORT SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

Session 02

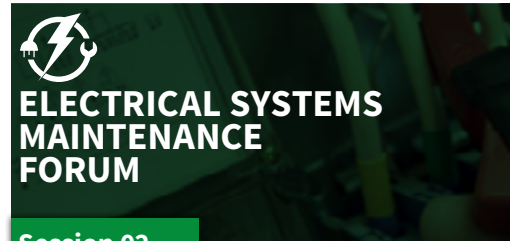
CHAIRMAN
Prof. Ahmed Al Shamma
 Dean of the College of Engineering
 Sharjah Research Academy, UAE

SPEAKER 1
Modern Technologies in the Intelligent Transport System and the Needs Required to Deal with Big Data and Information
Prof. Mohamed Aref
 Chairman of Smart Cities Committee Code Housing and Building National Research Center (HBRC), Egypt

SPEAKER 2
Perspectives on Big Data Analytics for Infrastructure’s Engineering, Construction, Maintenance, and Management
Prof. Moustafa Kassab
 University Professor and Researcher
 Taibah University (Saudi Arabia)
 University of Waterloo (Canada)

SPEAKER 3
Utilization of Mega Weather Data for Preventive Maintenance of Asphalt Pavements: An Overview
Dr. Hanqi Liu
 Postdoctoral Research Associate
 Sharjah Research Academy, UAE

CO-AUTHORS
Prof. Mufid Samarai² **Waleed Zeiad⁴**
Eng. Rulla Saad³ **Ghazi Al-Khateeb⁵**
 Sharjah Research Academy, UAE University of Sharjah UAE



ELECTRICAL SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

Session 02

CHAIRMAN
Eng. Waleed Alsaadi
 Engineering Vice President
 National Grid, Saudi Arabia

SPEAKER 1
Tower Leg Foundation Corrosion Causes and Solutions
Eng. Khalil Alsubaie
 Transmission Engineer
 National Grid, Saudi Arabia

SPEAKER 2
Introducing Digital O&M capabilities in SEC-NG Fiber Network to enhance Operational
Muhammad Ali Malik
 Head of Delivery & Services
 Utility Sector, Huawei, Saudi Arabia

SPEAKER 3
The Role of Metrology in Enhancing Maintenance Programs
Waleed Al-Faris
 Director of Business Development for Testing & Calibration, GCC Electrical Testing Laboratory

SPEAKER 4
Grid Stabilization Solutions – Grow Existing Grids Under Increasingly Complex Conditions
Eng. Shima Fahima
 Chief Business Development Officer
 Easy Energy Companies & Consulting SA Switzerland

- 12:15 – 13:00 >>> **Prayer**
- 13:00 – 14:00 >>> **Conference Opening Ceremony**
- 14:00 – 14:15 >>> **Coffee Break**
- 14:15 – 15:30 >>> **International Experience in Maintenance from Norway**
Prof. Per Schjølberg
 Head of Department
 Production and Quality Engineering, NTNU, Norway
- 15:30 >>> **Lunch**

الأربعاء

20 نوفمبر 2019

<< التسجيل

08:00 - 07:00

<<< سبع جلسات تعليمية (ورش عمل مصغرة) (متوازية)

<p>الجلسة التعليمية التاسعة</p> <p>تكلفة دورة الحياة في إدارة الأصول وصيانتها</p> <p>م. توم سيفانتيسون الرئيس التنفيذي شركة تي إس إم سي لاستشارات الصيانة والإنتاج الدنمارك</p>	<p>الجلسة التعليمية الثامنة</p> <p>09:30 - 08:00</p> <p>الصيانة الإنتاجية الشاملة - أساس التميز التشغيلي والشراكة في العالم الناشئ من الثورة الصناعية الرابعة (الجزء الثاني)</p> <p>م. بيتر ويلموت شريك متنسب، سبارتنرز، المملكة المتحدة</p>	
<p>الجلسة التعليمية الحادية عشرة</p> <p>التطبيق الفعّال لنظام إدارة صيانة الطرق والمطارات</p> <p>م. حازم عبد الواحد رئيس حازم للاستشارات الهندسية المملكة العربية السعودية</p> <p>د. علي ماهر أستاذ ومدير مركز البنية التحتية المتقدمة والنقل، كلية الهندسة، جامعة روتجرز، الولايات المتحدة الأمريكية</p>	<p>الجلسة التعليمية العاشرة</p> <p>مستشفيات المستقبل</p> <p>م. مالك الحسيني المدير الإقليمي للشرق الأوسط يوسي إل إيه الصحية، الإمارات العربية المتحدة</p>	09:15 - 08:00
<p>الجلسة التعليمية الثالثة عشرة</p> <p>أوجه التقدم في تقييم الهياكل واختبارها وإصلاحها وصيانتها: نظرة عامة على كود ACI 562M-16 الجديد المعدل لإصلاح الهياكل</p> <p>أ. د. مفيد السامرائي كبير مستشاري أكاديمية الشارقة للبحوث الإمارات العربية المتحدة</p>	<p>الجلسة التعليمية الثانية عشرة</p> <p>تحديد ترددات المهام الصعبة باستخدام تقييم المخاطر الكمية</p> <p>م. جيمس كيندي المدير العام إنترلوجيس للاستشارات، أستراليا</p>	
<p>الجلسة التعليمية الرابعة عشرة</p> <p>تطوير إدارة المرافق ضمن الإطار التنظيمي في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي</p> <p>الاستير سترانك المدير العام، روزميد لاستشارات الأعمال، المملكة المتحدة</p>		

<<< استراحة قهوة

09:30 - 09:15

<p>الجلسة التعليمية الخامسة عشرة</p> <p>موازية للجلسة الأولى من منتدى أنظمة المياه ومنتدى أنظمة الاتصالات</p> <p>التحول الرقمي في الهندسة الطبية الحيوية</p> <p>أ. د. سمير المصري الرئيس التنفيذي، ديجتاليزيشن، الإمارات العربية المتحدة</p>	10:45 - 9:30
--	--------------

<<< استراحة قهوة

11:00 - 10:45

<p>الجلسة التعليمية السادسة عشرة</p> <p>موازية للجلسة الثانية من منتدى أنظمة المياه ومنتدى أنظمة الاتصالات</p> <p>سلامة المعدات الطبية حسب معايير الاعتماد</p> <p>د. إبراهيم أندجاني مقيم مستشفيات معتمد واستشاري هندسة طبية مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية، المملكة العربية السعودية</p>	12:15 - 11:00
---	---------------

WEDNESDAY

20 NOV 2019

07:00 – 08:00


>>> **Registration**

08:00 – 09:15	>>> Seven Short Learning Sessions (Parallel)	
	Learning Session 08 08:00 - 09:30 TPM - a Foundation of Operational Excellence and Partnership working within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 02) Peter Willmott Associate Partner, Sapartners, UK	Learning Session 09 Life Cycle Costing in Asset Management and Maintenance Eng. Tom Svantesson CEO TSMC, Denmark
	Learning Session 10 Hospital of the Future Eng. Malek El Hussein Regional Director Middle East- UCLA Health, UAE	Learning Session 11 Effective Implementation of Road and Airport Maintenance Management System Eng. Hazim Abdulwahid President Hazim Ibrahim Engineering Consulting, Saudi Arabia Dr. Ali Maher Professor and Director - Center for Advanced Infrastructure & Transportation, School of Engineering, Rutgers University, USA
	Learning Session 12 Determining Hard Time Task Frequencies using Quantitative Risk Assessment Eng. James Kennedy Director Interlogis Consulting, Australia	Learning Session 13 Advances in Evaluation, Testing, Repair and Maintenance Management of Structures: Overview of the New Modified ACI 562M-16 Code for Repair of Structures Prof. Mufid Samarai Senior Advisor Sharjah Research Academy, UAE
	Learning Session 14 FM Development within Regulatory Framework in GCC Area Alistair Stranack Managing Director Rosmead Business Consulting, UK	
	>>> Coffee Break	
	9:30 – 10:45	Learning Session 15 Parallel to Session 01 of Water Management and Systems Maintenance Forum Digital Transformation and Biomedical Engineering Prof. Samir El-Masri CEO Digitalization, UAE
10:45 – 11:00	>>> Coffee Break	
11:00 – 12:15	Learning Session 16 Parallel to Session 02 of Water Management and Systems Maintenance Forum Medical Equipment Safety According to Accreditation Standards Dr. Ibrahim Andijani Certified Hospital Surveyor Consultant Biomedical Engineer Prince Sultan Military Medical City, Saudi Arabia	

الأربعاء

20 نوفمبر 2019

<<< مساران متوازيان



**منتدى أنظمة الإتصالات
والصيانة الذكية والأمن
السيبراني**

الجلسة الأولى

رئيس الجلسة
د. آلان ويلسون
مدير
كارمايكل سميث المحدودة، المملكة المتحدة

المتحدث الأول
**صيانة انترنت الأشياء الصناعية لمصنع المعدات
الأصلية القائمة على التوأمة الرقمية**
سليمان برده
الشريك الإداري للشرق الأوسط وإفريقيا
شركة إس تو إي ترانسفورميشن، لبنان

المتحدث الثاني
منصة المراقبة والتحكم الذكي في إنوفا
أمين النجار
مدير التشغيل
إنوفا، الإمارات العربية المتحدة

المتحدث الثالث
المعدات تتحدث ... هل يمكن سماعها؟
م. جورج إفرايميديس
رئيس مجلس إدارة
جمعية الصيانة اليونانية، اليونان

المتحدث الرابع
استغلال البيانات الضخمة في الصيانة
د. توماس هلايك
كبير المستشارين
لوجيو، جمهورية التشيك



**منتدى صيانة
أنظمة المياه**

الجلسة الأولى

رئيس الجلسة
أ. د. مفيد السامرائي
كبير مستشاري أكاديمية الشارقة للبحوث
الإمارات العربية المتحدة

المتحدث الأول
**تشغيل وصيانة مياه الصرف الصحي في مصر
(التحديات محددة والمردودات الحالية)**
أ. د. محمد نزيه
أستاذ مساعد
معهد الهندسة الصحية والبيئية، المركز القومي
لبحوث الإسكان والبناء، جمهورية مصر العربية

المتحدث الثاني
**استخدام تحليل البيانات لتطوير أفضل إجراءات
التشغيل والصيانة ومراقبة الأداء لمحطات معالجة
مياه الصرف الصحي**
د. وليد سالم
أستاذ مشارك
الهندسة البيئية، المركز القومي لبحوث الإسكان
والبناء، جمهورية مصر العربية

المتحدث الثالث
**دور تحليل البيانات الضخمة للشركات ونظم
المعلومات الجغرافية في تحسين تشغيل وصيانة
مرافق المياه**
أ. د. أحمد معوض
نائب رئيس
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
جمهورية مصر العربية

10:45 - 09:30

<<< استراحة قهوة

11:00 - 10:45

WEDNESDAY

20 NOV 2019

>>> Two Parallel Tracks

09:30 – 10:45



WATER MANAGEMENT AND SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Prof. Mufid Samarai
Senior Advisor
Sharjah Research Academy, UAE

SPEAKER 1

Operation and Maintenance of Wastewater Sector in Egypt (Specific Challenges and Current Responses)

Prof. Mohamed Nazih Abdallah
Assistant Professor
Institute of Sanitary and Environmental Engineering, Housing and Building National Research Center (HBRC), Egypt

SPEAKER 2

Using Data Analysis for Development of Optimum Operation, Maintenance and Performance Monitoring Procedures for Wastewater Treatment Plants

Dr. Walid Salim
Associate Professor
Environmental Engineering, Housing and Building National Research Center (HBRC), Egypt

SPEAKER 3

The Role of Enterprise Big Data Analytics & GIS Cloud in Optimizing O&M of the Water Utilities: Case Study of HCWW, Egypt

Prof. Ahmed Moawad
Vice President
Holding Company for Water and Wastewater (HCWW), Egypt



COMMUNICATION SYSTEMS, SMART MAINTENANCE AND CYBER SECURITY FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Dr. Alan Wilson
Director
Carmichael Smith Ltd, UK

SPEAKER 1

OEM IIoT based Maintenance with Digital Twinning

Suleiman Barada
CEO
S2E Middle East & Africa, Lebanon

SPEAKER 2

Smart Hypervision Platform Hubgrade at the Core of Enova's Excellence Guarantee

Amin El Najjar
Operations Director
Enova, UAE

SPEAKER 3

Machines Can Talk... Can you Hear Them?

Eng. George Effraimidis
Chairman
Hellenic Maintenance Society, Greece

SPEAKER 4

Monetizing Big Data in Maintenance

Dr. Tomas Hladik
Senior Consultant
Logio, Czech Republic

10:45 – 11:00

>>> Coffee Break

الأربعاء

20 نوفمبر 2019

<<< مساران متوازيان



منتدى أنظمة الإتصالات والصيانة الذكية والأمن السيبراني

الجلسة التعليمية السابعة عشر

الصيانة في ظل العالم الرقمي
اللعبة الحقيقية

م. جورج إفراميديس

رئيس مجلس إدارة
جمعية الصيانة اليونانية - اليونان



منتدى صيانة أنظمة المياه

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة

أ. د. أحمد معوض

نائب رئيس

الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
جمهورية مصر العربية

المتحدث الأول

**مستقبل فرص إدارة البيانات الضخمة في التحليلات
التنبؤية والصيانة: دراسة حالة من محطات ضخ
المياه**

أ. د. عماد السعيد

أستاذ

جامعة الفيوم، جمهورية مصر العربية

المتحدث الثاني

**تطبيق تحليلات البيانات الضخمة لتعزيز تطوير
خدمات البنية التحتية**

د. محسن القاضي

رئيس مجلس الأمناء

مؤسسة مصر للأبحاث والتكنولوجيا
جمهورية مصر العربية

المتحدث الثالث

**المستحضرات الصيدلانية في معالجة مياه الصرف
الصحي المعالجة وتأثيرها على الصحة العامة**

د. سورجيا بهاتشارجي

باحث

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

شارك في التأليف

م. رولا سعد²

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

أ. د. مفيد السامرائي³

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

عبد الله شنبه⁴

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

12:15 - 11:00

WEDNESDAY

20 NOV 2019

>>> Two Parallel Tracks



WATER MANAGEMENT AND SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

Session 02

CHAIRMAN

Prof. Ahmed Moawad

Vice President
Holding Company for Water and Wastewater (HCWW), Egypt

SPEAKER 1

The Future of Big Data Management Opportunities in Predictive Analytics and Maintenance: A Case Study from Water Pumping Stations

Prof. Emad El-said

Professor
Fayoum University, Egypt

SPEAKER 2

Application of Big Data Analytics to Promote the Development of Infrastructure Services

Dr. Mohsen Al Kady

Chairman of Board of Trustees
Misr for Research and Technology Foundation
Egypt

SPEAKER 3

Pharmaceuticals in Treated Wastewater Effluent and Effect on Public Health

Dr. Sourjya Bhattacharjee

Postdoctoral
Sharjah Research Academy, UAE

CO-AUTHORS

Eng. Rulla Saad²

Sharjah Research Academy, UAE

Prof. Mufid Samarai³

Sharjah Research Academy, UAE

Abdallah Shanableh⁴

University of Sharjah, UAE

11:00 – 12:15



COMMUNICATION SYSTEMS, SMART MAINTENANCE AND CYBER SECURITY FORUM

Learning Session 17

Maintenance in the digital world
The real game

Eng. George Effraimidis

Chairman
Hellenic Maintenance Society, Greece


12:15 – 12:45

>>> Prayer

الأربعاء

20 نوفمبر 2019

<<< مساران متوازيان



**منتدى صيانة المعدات
الطبية والهندسة الإكلينيكية**

الجلسة الأولى

رئيس الجلسة


أ.د. أحمد البراك

المشرف على كرسي أبحاث المعلوماتية
الصحية وتعزيز الصحة
جامعة الملك سعود
المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول
**تحليلات البيانات الضخمة لإدارة الرعاية الصحية
الذكية في مرافق وزارة الصحة في السعودية**
د. ياسر شريف
أستاذ مشارك
جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية

المتحدث الثاني
التحول الرقمي والهندسة الطبية الحيوية
أ.د. سمير المصري
الرئيس التنفيذي
ديجتاليزيشن، الإمارات العربية المتحدة

المتحدث الثالث
الابتكار الرقمي في الرعاية الصحية
م. مالك الحسيني
المدير الإقليمي للشرق الأوسط
يو سي إل إيه الصحية، الإمارات العربية المتحدة



**منتدى صيانة المباني
وإدارة المرافق**

الجلسة الأولى

رئيس الجلسة

د. عصام قباني

مستشار وخبير في الصيانة وإدارة المرافق
المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول
**إدارة بيانات المباني القائمة باستخدام المسح
الليزري ثلاثي الأبعاد**
أ.د. محمد مرزوق
أستاذ هندسة التشييد وإدارة المشروعات
جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية

المتحدث الثاني
**دراسة عوامل كفاءة الصيانة والتشغيل من خلال
مراحل التصميم**
د. غسان الفلاح
أستاذ العمارة وإدارة المرافق المساعد
جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية

14:00 – 12:45

<<< استراحة قهوة

14:15 – 14:00

WEDNESDAY

20 NOV 2019

>>> Two Parallel Tracks

12:45 – 14:00



BUILDING MAINTENANCE AND FACILITIES MANAGEMENT FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Dr. Isam Kabbani

Consultant and Expert in Maintenance and Facilities Management
Saudi Arabia

SPEAKER 1

Managing Data of Existing Building Facilities using 3D Laser Scanning

Prof. Mohamed Marzouk

Professor of Construction Engineering and Management
Cairo University
Egypt

SPEAKER 2

Study the Factors of Operations and Maintenance Efficiency through the Design Stages

Dr. Ghasan Alfalah

Assistant Professor
King Saud University
Saudi Arabia



BIOMEDICAL AND CLINICAL ENGINEERING FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Prof. Ahmed Al Barrak

Chairman
Health Informatics Research Chair
King Saud University, Saudi Arabia

SPEAKER 1

Big Data Analytics for Intelligent Healthcare Management in Saudi Arabian MOH Facilities

Dr. Yasir Shariff

Associate Professor
Taibah University, Saudi Arabia

SPEAKER 2

Digital Transformation and Biomedical Engineering

Prof. Samir Almasri

CEO
Digitalization, UAE

SPEAKER 3

Digital Innovation in Healthcare could Save Billions

Eng. Malek El Hussein

Regional Director
Middle East-UCLA Health, UAE

14:00 – 14:15

>>> Coffee Break

الأربعاء

20 نوفمبر 2019

<<< مساران متوازيان



منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة
د. إبراهيم أندجاني
مقيّم مستشفيات معتمد واستشاري هندسة طبية
مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية
المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول
خدمات الصيانة الطبية الحيوية المميزة في المستشفى
م. عامر صليحة
مدير تخطيط المعدات الطبية
المستشفى الأمريكي بدبي
الإمارات العربية المتحدة

المتحدث الثاني
تكنولوجيا المعلومات الصحية، وأتمتة الأقسام
م. ساندرام رامناث
المدير العام
شركة هيلثتيك 360 المحدودة، الهند

المتحدث الثالث
بروتوكولات لتحسين استخدام المعدات الطبية
د. أمجد عبد الرازق
مستشار التكنولوجيا الطبية
مابس، الأردن

المتحدث الرابع
زيادة وتعزيز الجهاز العصبي
أ. د. حسن النشاش
مدير برنامج الخريجين للهندسة الطبية
الجامعة الأمريكية في الشارقة
الإمارات العربية المتحدة



منتدى صيانة المباني وإدارة المرافق

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة
م. محمد أبو عفيفة
أمين عام
نقابة المهندسين الأردنيين، الأردن

المتحدث الأول
تحليل بيانات الأداء لصيانة ذكية في البلدان الدافئة
د. أيمن بشارة
باحث ورئيس قسم مشاريع المباني الفيزيائية
مؤسسة الدكتور روبرت مرجان، ألمانيا

المتحدث الثاني
تقييم نظام التشغيل والصيانة والسلامة للمعدات الكهربائية والميكانيكية بالمسجد الحرام
م. عاصم نشوان
مهندس أول ميكانيكا استشاري
شركة زهير فايز ومشاركوه للإستشارات الهندسية
المملكة العربية السعودية

المتحدث الثالث
مواد ترميم الهياكل الرئيسية للخرسانة
م. رولا سعد
باحث أول
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

شارك في التأليف

أ. د. مفيد السامرائي²**عمر عامر³**

أكاديمية الشارقة للبحوث

الإمارات العربية المتحدة

علي تهمز⁴

جامعة الشارقة

الإمارات العربية المتحدة

يوسف مرعي⁵

المركز العربي

لدراسات الهندسية

الإمارات العربية المتحدة

15:30 – 14:15

<<< الغداء

16:15 – 15:30

<<< جلسة خاصة لقادة المستقبل في الهندسة الطبية

17:15 – 16:15

WEDNESDAY

20 NOV 2019

>>> Two Parallel Tracks



BUILDING MAINTENANCE AND FACILITIES MANAGEMENT FORUM

Session 02

CHAIRMAN

Eng. Mohammed Abu Afifa
Secretary General
Jordan Engineers Association, Jordan

SPEAKER 1

Performance Data Analysis for Intelligent Maintenance in Warm Countries

Dr. Ayman Bishara
Researcher
Head of the Department of Building Physics
Dr. Robert-Murjahn-Institute, Germany

SPEAKER 2

Evaluation of the Operations and Maintenance of Electrical and Mechanical Equipment in Al-Masjid Al-Haram

Eng. Aseem Nashwan
Senior Mechanical Engineer Consultant
Zuhair Fayed & Associates Consulting Engineers
Saudi Arabia

SPEAKER 3

Repair Materials for Major Faulty Concrete Structures

Eng. Rulla Saad
Senior Researcher
Sharjah Research Academy, UAE

CO-AUTHORS

Prof. Mufid Samarai²
Omar Amer³

Sharjah
Research Academy
UAE

Ali Tahmaz⁴
University of Sharjah
UAE

Yousif Marei⁵
Arab Center for Engineering
Studies (ACES), UAE



BIOMEDICAL AND CLINICAL ENGINEERING FORUM

Session 02

CHAIRMAN

Dr. Ibrahim Andijani
Certified Hospital Surveyor
Consultant Biomedical Engineer
Prince Sultan Military Medical City, Saudi Arabia

SPEAKER 1

Elite in-Hospital Biomedical Maintenance Services

Eng. Amer Salha
Director of Capital Medical
Equipment & Planning
American Hospital Dubai, UAE

SPEAKER 2

Automation and Digitization in Health Technologies

Eng. Sundaram Ramnath
Managing Director
Healthtech 360 LLP, India

SPEAKER 3

Protocols for Optimizing Medical Equipment Operation Utilization

Dr. Amjad Abdel-Razeq
Medical Technology Advisor
Maps, Jordan

SPEAKER 4

Nervous System Augmentation

Prof. Hasan Alnashnash
Director of the Biomedical Engineering
Graduate Program- American University of
Sharjah, UAE

14:15 – 15:30

15:30 – 16:15

>>> Lunch

16:15 – 17:15

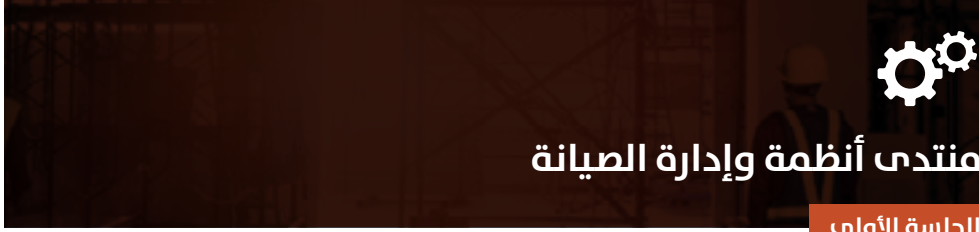
>>> Leaders in Biomedical and Business Starter

الخميس

21 نوفمبر 2019

<<< التسجيل

08:00 – 07:00



الجلسة الأولى

رئيس الجلسة

أ.د. حسام الدين البرمبليأستاذ جامعي ورئيس قسم العمارة
كلية الهندسة، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية

المتحدث الأول

تطبيق البيانات الضخمة في خدمات الصيانة**م. أوندرج ستيجسكال**كبير المستشارين
شركة لوجيو، جمهورية التشيك

المتحدث الثاني

الذكاء الاصطناعي في إداره الصيانه من 2005 الي 2019**أ.د. خيرى قبيصى**باحث مستقل
المملكة المتحدة

المتحدث الثالث

البيانات الضخمة في برنامج لين سيكس سيغما: دراسة حالة لتحسين حزمة الصيانة الوقائية**أ.د. عبد العزيز بوبشيت**أستاذ جامعي
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، المملكة العربية السعودية

المتحدث الرابع

إستراتيجيات الصيانه باستخدام البيانات الضخمة**م. محمد جامع**مهندس إدارة المشاريع بقطاع المعديات والكباري العائنة
هيئة قناة السويس، جمهورية مصر العربية

المتحدث الخامس

طريقة فهرسة صحة الأصول. دراسة حالة لعملية ضخ أسطول المضخات**أ.د. أدولفو كريسيو**أستاذ جامعي
جامعة إشبيلية، إسبانيا

<<< استراحة قهوة

10:00 – 09:30

THURSDAY

21 NOV 2019

07:00 – 08:00

>>> **Registration**



MAINTENANCE SYSTEMS & MANAGEMENT FORUM

Session 01

CHAIRMAN

Prof. Hossam Elborombaly

Professor & Head of Architecture Department
College of Engineering , Ain Shams University, Egypt

SPEAKER 1

Big Data Application in Maintenance Services

Eng. Ondrej Stejskal

Senior Consultant
Logio s.r.o., Czech Republic

SPEAKER 2

Maintenance Management, AI & Big Data: A Review (2005-2019)

Prof. Khairy Kobbacy

Independent Researcher
Manchester, UK

SPEAKER 3

Big Data in Lean Six-Sigma: Case Study of Preventive Maintenance Package Optimization

Prof. Abdulaziz Bubshait

Professor
KFUPM, Saudi Arabia

SPEAKER 4

Maintenance Strategy by Applying Big Data Concepts

Eng. Mohamed Gamea

Assistant Director of Works
Suez Canal Authority, Egypt

SPEAKER 5

Asset Health Index Method: A Case Study for Process Pumps Fleet

Prof. Adolfo Crespo Márquez

Professor
University of Seville, Spain

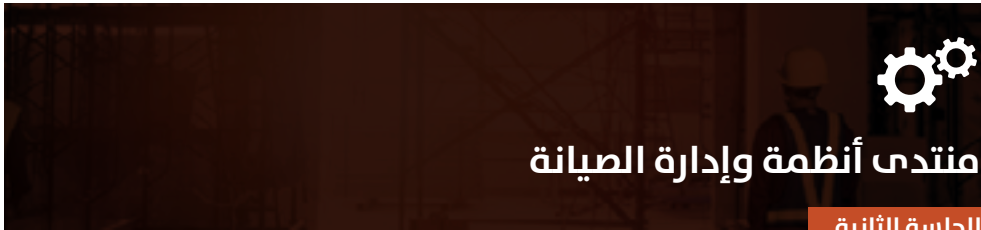
08:00 – 09:30

09:30 – 10:00

>>> **Coffee Break**

الخميس

21 نوفمبر 2019



منتدى أنظمة وإدارة الصيانة

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة

معالي د. عصام شرف

عضو مجلس الأمناء

المجلس العربي للتشغيل والصيانة، جمهورية مصر العربية

المتحدث الأول

مقارنة بين بيئة صيانة البيانات التقليدية والضخمة في أنظمة التصنيع التنبؤية**د. ستي نيله ميستي**

مديرة العمليات

فيتك المحدودة، المملكة المتحدة

المتحدث الثاني

الدفاع عن ميزانية الصيانة الوقائية الخاصة بك- نهج لمواصفات نظام المعلومات**م. جيمس كيندي**

المدير العام

إنتيرلوجيس للاستشارات، أستراليا

المتحدث الثالث

آخر التطورات في معايير مراقبة الحالة**م. سيمون ميلس**

المدير العام

شركة سبيكتروم سي بي إم المحدودة، المملكة المتحدة

المتحدث الرابع

إطار عمل لدعم إدارة الصيانة المعتمدة على الظروف**أنطونيو سولا**

نائب الرئيس

إنغمان، إسبانيا

المتحدث الخامس

إدارة معلومات الصيانة لمتابعة الحالة - حالة دراسية**جاروسلو جيل**

مستشار الضوضاء والاهتزاز

شركة المعدات الدوارة والتحقق المحدودة، المملكة المتحدة

11:30 - 10:00

<< استراحة قهوة

11:45 - 11:30

THURSDAY

21 NOV 2019



Session 02

CHAIRMAN

H.E. Dr. Essam Sharaf

Board Member
Arab Council of Operations & Maintenance, Egypt

SPEAKER 1

Comparison of Traditional and Big Data Maintenance Environment in Predictive Manufacturing Systems

Dr. Siti Nabilah Misti

Operation Manager
Vytech Limited, UK

SPEAKER 2

Defending Your Preventive Maintenance Budget: An Approach to Information System Specification

Eng. James Kennedy

Director
Interlogis Consulting, Australia

SPEAKER 3

Latest Developments in Condition Monitoring Standards

Eng. Simon Mills

Managing Director
Spectrumcbm Ltd, UK

SPEAKER 4

A Framework to Support Condition Based Maintenance Management

Antonio Sola

Vice President
Ingeman, Spain

SPEAKER 5

Vibration Condition Monitoring and Data Management in a Modern Waste Recovery Park

Jaroslav Gil

Noise and Vibration Consultant
Rotating Equipment Verification Equipment Ltd., UK

10:00 – 11:30

11:30 – 11:45

>>> **Coffee Break**

الخميس

21 نوفمبر 2019



رئيس الجلسة

د. حمزة غلمان

أستاذ مشارك

كلية الهندسة والعمارة الإسلامية - جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية

المتحدث الأول

كيف يبدو الطقس على الأصول الخاصة بي غدا؟**م. كلاوديو كابو**

الرئيس

إم تي 3 إس آر آي - مانشستر، المملكة المتحدة

المتحدث الثاني

مؤهلات مديري الأصول للمستقبل**د. محمد خان**

محاضر أول ومدير الدورات التدريبية

جامعة كرانفيلد، المملكة المتحدة

المتحدث الثالث

التحول الرقمي لإدارة الأصول**أندرياس حجيانو**

مدير

فيرتشوال المحدودة لتقنية المعلومات، الإمارات العربية المتحدة

المتحدث الرابع

تخطيط إستراتيجية الصيانة باستخدام موثوقية البيانات**م. توم سيفانتيسون**

الرئيس التنفيذي

شركة تي إس إم سي لاستشارات الصيانة والإنتاج، الدنمارك

المتحدث الخامس

تقييم أداء جمعية الدراسة والصيانة البرتغالية استناداً إلى إدارة البيانات الضخمة**أنفارو فاللي إي أزيفيدو**

رئيس وحدة

المختبر الوطني للهندسة المدنية بلسبونة، البرتغال

13:15 - 11:45

THURSDAY

21 NOV 2019



MAINTENANCE SYSTEMS & MANAGEMENT FORUM

Session 03

CHAIRMAN

Dr. Hamza Ghulman

Associate Professor
College of Engineering and Islamic Architecture - Umm Al-Qura University, Saudi Arabia

SPEAKER 1

What's the Weather Like on My Assets Tomorrow?

Eng. Claudio Cappo

President, MT3 Srl
Manchester, UK

SPEAKER 2

Qualifications for Asset Managers for Future

Dr. Muhammad Khan

Course Director
MSc Maintenance Engineering and Asset Management, Cranfield University, UK

SPEAKER 3

Asset Management Digital Transformation

Mr. Andreas Hadjioannou

Director
Virtual IT Ltd, UAE

SPEAKER 4

Maintenance Strategy Planning Using the Manufactures Reliability Data

Eng. Tom Svantesson

CEO
TSMC, Denmark

SPEAKER 5

Performance Assessment of the Portuguese AECO Sector Based on Big Data Management

Dr. Alvaro Vale E Azevedo

Head of Unit,
LNEC- National Laboratory for Civil Engineering, Lisbon, Portugal

11:45 – 13:15

13:15 – 13:30

>>> Prayer

الخميس

21 نوفمبر 2019

تجارب إقليمية في الصيانة

تجربة وزارة تطوير البنية التحتية بدولة الإمارات العربية المتحدة حول إدارة الأصول

د. دانييل لورت

مدير مشاريع

وزارة تطوير البنية التحتية، الإمارات العربية المتحدة

م. حبيبة أفلاطون

مهندس مدني

وزارة تطوير البنية التحتية، الإمارات العربية المتحدة

م. صوغة السماحي

مهندس مدني

وزارة تطوير البنية التحتية، الإمارات العربية المتحدة

14:30 - 13:30

نبذة عن البرنامج الوطني لدعم إدارة المشروعات والتشغيل والصيانة في الجهات العامة (مشروعات) المملكة العربية السعودية

م. خالد العمار

مدير إدارة المعايير والإجراءات

مشروعات، المملكة العربية السعودية

<<< اجتماع الجمعية العمومية للمجلس العربي للتشغيل والصيانة

14:45 - 14:30

<<< الجلسة الختامية

15:00 - 14:45

<<< الغداء

15:00

THURSDAY

21 NOV 2019

13:30 – 14:30	<p>REGIONAL EXPERIENCE IN MAINTENANCE</p> <p>Experience of the UAE Ministry of Infrastructure Development on Asset Management</p> <p>Dr. Daniel Llort Projects Manager Ministry of Infrastructure Development, UAE</p> <p>Eng. Habiba Aflatoon Civil Engineer Ministry of Infrastructure Development, UAE</p> <p>Eng. Soughah ALSamahi Civil Engineer Ministry of Infrastructure Development, UAE</p>
	<p>The National Program of Projects Management, Operation and Maintenance Organization (Mashroat) Overview – Saudi Arabia</p> <p>Eng. Khalid Alammar Director of Standards And Procedures Dept. Mashroat, Saudi Arabia</p>
	<p>>>> Annual Assembly Meeting of the OMAINTEC Members</p>
	<p>>>> Closing Session</p>
15:00	<p>>>> Lunch</p>

البيان الختامي وتوصيات المؤتمر

**CONFERENCE FINAL
STATEMENT AND
RECOMMENDATIONS**

تحت رعاية معالي الدكتور المهندس عبدالله بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة نظم المجلس العربي للتشغيل والصيانة الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة بمشاركة فعالة من الادارة العامة للأشغال العسكرية بوزارة الدفاع السعودية وبدعم من عدة هيئات ومنظمات اقليمية ودولية تحت شعار تعزيز الصيانة من خلال ادارة البيانات الضخمة خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ بمدينة دبي.

وقد شمل المؤتمر المنتديات التالية:

١. منتدى صيانة الطرق وأنظمة النقل
٢. منتدى صيانة النظم الكهربائية
٣. منتدى صيانة أنظمة المياه
٤. منتدى أنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السيبراني
٥. منتدى صيانة المباني وإدارة المرافق
٦. منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية
٧. منتدى أنظمة وإدارة الصيانة

وتضمّن برنامج المؤتمر عقد حلقتين نقاش وتجاربي، الأولى بعنوان تجارب دولية في الصيانة من النرويج والثانية عرضت تجارب إقليمية من وزارة البنية التحتية بدولة الإمارات العربية المتحدة، عرضت تجربة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وكذلك تجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشروعات والتشغيل والصيانة في الجهات العامة (مشروعات) السعودية.

وتخلل المؤتمر عقد ١٧ ورشة عمل في مجال التشغيل والصيانة تناولت المواضيع التالية:

١. الصيانة الإنتاجية الشاملة - أساس التميز التشغيلي والشراكة في العالم الناشئ من الثورة الصناعية الرابعة (الجزء الأول)
٢. فهم بعض أوجه القصور في سلسلة الاهتزاز
٣. رصيف مرن مستدام من حيث مفهوم علاج التشققات الصغيرة
٤. الاتجاهات المستقبلية في الصيانة والتدريب والمؤهلات
٥. الجيل القادم للتشغيل والصيانة: رقمية، مستقلة، وحيوية، نهج التحول الرقمي نحو تحقيق التميز التشغيلي
٦. الهندسة القيمة: أداة لصنع القرار لخيارات إدارة المرافق- الممارسات الإستراتيجية
٧. تطبيق المخازن - الخطوات الرئيسية لتطبيق نظام المخازن، بدءاً من مجموعة من مكونات الأصول موزعة حول المخزن
٨. الصيانة الإنتاجية الشاملة - أساس التميز التشغيلي والشراكة في العالم الناشئ من الثورة الصناعية الرابعة (الجزء الثاني)
٩. تكلفة دورة الحياة في إدارة الأصول وصيانتها
١٠. مستشفيات المستقبل
١١. التطبيق الفعّال لنظام إدارة صيانة الطرق والمطارات
١٢. تحديد ترددات المهام الصعبة باستخدام تقييم المخاطر الكمية
١٣. أوجه التقدم في تقييم الهياكل واختبارها وإصلاحها وصيانتها: نظرة عامة على كود ACI ١٦-٥٦٢M الجديد المعدل لإصلاح الهياكل
١٤. تطوير إدارة المرافق ضمن الإطار التنظيمي في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي
١٥. التحول الرقمي في الهندسة الطبية الحيوية
١٦. سلامة المعدات الطبية حسب معايير الاعتماد
١٧. الصيانة في ظل العالم الرقمي للعبة الحقيقية

وقد تضمن حفل افتتاح المؤتمر كلمات من كل من د. زهير السراج أمين عام المؤتمر وسعادة د. محمد الفوزان رئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، كما شهد الحفل تكريم الجهات الداعمة والراعية وتوزيع الجائزة العربية للتشغيل والصيانة.

يتوجه المشاركون في المؤتمر بالشكر والتقدير لمعالي الدكتور المهندس عبدالله بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة لرعايته المؤتمر ولسعادة المهندس حسن المنصوري وكيل الوزارة الذي مثل راعي المؤتمر في حفل الافتتاح.

ويتقدم المشاركون أيضاً بالشكر الجزيل للجهات المتعاونة والداعمة لدورها المتميز في المشاركة في دعم تنظيم الدورة السابعة عشرة للمؤتمر ولجميع الجهات والهيئات والشركات واللجنة المنظمة واللجنة العلمية الذين قدموا الجهد الكبير لدعم نجاح أعمال المؤتمر، وكذلك شكر شركة إكزيكون الدولية الشريك المنظم وشكر خاص للأشغال العسكرية بوزارة الدفاع السعودية، وبشيد المشاركون والمتحدثون في المؤتمر بالإنجازات التي حققتها المجلس العربي للتشغيل والصيانة خلال مسيرته ويتمنون للمجلس التوفيق والنجاح في أعماله وأنشطته، وبناءً على ما ورد في أوراق العمل من توصيات، وبناءً على ما دار من مناقشات وجلسات وحلقات ورش المؤتمر يوصي المشاركون بالتوصيات التالية:

أولاً: التوصيات العامة:

1. الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة وذلك لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الاداء ورفع الموثوقية.
2. وضع خطط للتحويل الرقمي في إدارة عمليات التشغيل والصيانة في المرافق الصحية والمعدات الطبية Data Informatics in Health Care.
3. الاستفادة من التجارب الدولية في وضع منهجية قياسية في اعتماد وظائف الصيانة Certification & Accreditation.
4. تبني تطبيق مفهوم الإدارة الشاملة للمرافق وإدارة الأصول والممتلكات بما يحقق التوازن بين أداء مختلف عناصر الخدمات بالمرافق العامة، وإتاحة الفرصة للاستعانة بشركات كمدراء للمرافق على غرار مدراء المشاريع وإعطاء دور أكبر للاستشاريين في مساندة الإشراف على أعمال التشغيل والصيانة خاصة في عقود الأداء Performance Based Contracts.
5. التركيز على استخدام التقنيات الحديثة في أساليب الصيانة واستقراء المعدات وحالتها والأنظمة الذكية وأنظمة التطوير والنمذجة الثلاثية وتوفير المعلومة وتقليل التكاليف وزيادة عمر الأنظمة والمعدات والمرافق والاهتمام بإنشاء مراكز التجاوب عن بعد خاصة في شبكات الكهرباء.
6. تفعيل مقترح المجلس العربي للتشغيل والصيانة لإعداد دليل مرجعي قياسي لتصنيف وظائف الصيانة بهدف تعزيز فكرة إلزامية التصنيف المهني والاعتماد للعاملين في مجال الصيانة تمهيداً للوصول إلى كوادرات قادرة على الإدارة الشاملة للمرافق والأصول، ووضع آلية بناء نظام التصنيف المهني للعاملين في الصيانة وإعداد دليل إرشادي لوضع إستراتيجيات التدريب وبناء القدرات والجدارة في مجال الصيانة.
7. أهمية تبني إستراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي والأنظمة والتقنيات الذكية في فحص وصيانة مرافق النقل والطرق والبنية التحتية.
8. مراجعة كودات البناء والصيانة العالمية تمهيداً لوضع أسس بناء كود صيانة عربي إرشادي للمباني، والدعوة لتشكيل فريق عمل بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة لتحقيق ذلك، وبالتنسيق مع جامعة الدول العربية.
9. الاهتمام بتطوير برامج لمعايرة المعدات وطرق الفحص والاختبار وتوطين هذه الأنشطة من خلال طواقم مؤهلة ومعتمدة.

والله الموفق

صدر في دبي ٢١ نوفمبر ٢٠١٩

Under the Patronage of **H.E. Dr. Abdullah Belhaif Al Nuaimi**, Minister of Infrastructure Development, the Arab Council of Operations and Maintenance (OMAINTEC) organized, with the effective participation of the Saudi Ministry of Defense - the General Directorate of Military Works, and with the support of several regional and international bodies and organizations, the 17th International Operations and Maintenance Conference in the Arab Countries, under the theme of “Enhancing Maintenance Through Big Data Management”, held on **November 19-21, 2019, in Dubai**.

The Conference addressed the following topics:

1. Roads & Transport Systems Maintenance Forum
2. Electrical Systems Maintenance Forum
3. Water Management and Systems Maintenance Forum
4. Communication Systems, Smart Maintenance and Cyber Security Forum
5. Building Maintenance, and Facilities Management Forum
6. Biomedical and Clinical Engineering Forum
7. Maintenance Systems & Management Forum

The Conference program included two panel discussions, the first one was entitled “International Experience in Maintenance from Norway” and the second one presented the regional experiences in maintenance, the Ministry of Infrastructure Development in UAE presented its experience on asset management as well as the National Program of Projects Management, which presented Operation and Maintenance Organization (Mashroat) Overview – Saudi Arabia.

The Conference included 17 workshops in the field of operations and maintenance, which dealt with the following topics:

1. TPM-a foundation of Operational Excellence and Partnership within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 01)
2. Understanding Some Limitations of Vibration Spectra
3. Sustainable Flexible Pavement in Terms of Micro Crack Healing Concept
4. Future trends in maintenance, training and qualifications
5. Next Generation O&M – Digitized Autonomous, & Agile ... Digital Transformation approach towards achieving Operational Excellence
6. Value Engineering : A Decision Making Tool For Facility Management Options - Australian Practice
7. A Stores Application - My Key Steps of Implementation of a Stores System, Starting from a Collection of Asset Components Spread Around a Room
8. TPM-a foundation of Operational Excellence and Partnership within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 02)
9. Life Cycle Costing in Asset Management and Maintenance
10. Hospital of the Future
11. Effective implementation of road and airport maintenance management system
12. Determining Hard Time Task Frequencies using Quantitative Risk Assessment
13. Advances in Evaluation, Testing, Repair and Maintenance Management of Structures: Overview of the New Modified ACI 562M-16 Code for Repair of Structures
14. FM Development within Regulatory Framework in GCC Area
15. Digital Transformation and Biomedical Engineering
16. Medical Equipment Safety According to Accreditation Standards
17. Maintenance in the digital world... The real game

The opening ceremony of the Conference included speeches given by Dr. Zohair Al-Sarraj, Secretary General of the Conference and Dr. Mohamad Al-Fouzan, Chairman of the Arab Council of Operations and Maintenance.

Furthermore, the sponsors and collaborators were honored, and the Arab Operations and Maintenance Award was presented in the Ceremony.

The participants in the Conference expressed their gratitude and appreciation to H.E. Dr. Abdullah Belhaif Al Nuaimi, Minister of Infrastructure Development for his kind patronage of the Conference, and to Eng. Hasan Al Mansouri, Undersecretary of the Ministry, who represented the conference patron at the opening ceremony.

The participants also expressed their gratitude to the collaborators and the supporters for their distinguished role in supporting the organization of the seventeenth session of the Conference, as well as to all the bodies, organizations, companies, the organizing committee and the scientific committee who have made great efforts to support the success of the Conference.

The participants would like also to thank ExiCon International Group, the Organizing Partner and to express a special thanking to the Saudi Ministry of Defense - the General Directorate of Military Works.

The participants and speakers at the Conference pay tribute to the achievements of the Arab Council of Operations and Maintenance and wish the Council success in its Works and Activities.

According to the recommendations contained in the worksheets, and according to the discussions that took place at the Conference sessions and workshops, the participants make the following recommendations:

Recommendations

1. Pay attention on a clear mechanism for the stability and analysis of the data associated with the maintenance operations, especially the ones provided by the intelligent systems for maintenance in order to develop the method of making maintenance decisions to reduce costs, increase the quality of performance and raise reliability.
2. Develop plans for the digital transformation in the management of operations and maintenance in health care facilities and medical equipment "Data Informatics in Health Care".
3. Benefit from the international experiences in developing a standard methodology in adopting maintenance functions "Certification & Accreditation".
4. Adopt the application of the comprehensive facilities management concept and property management to achieve a balance between the performance of various elements of services in public utilities and the opportunity to use companies as facility managers such as project managers, and to give a bigger role for consultants in supporting the supervision of operation and maintenance, especially in performance contracts.
5. Focus on the use of modern technologies in maintenance techniques, extrapolation of equipment and its conditions, intelligent systems, development systems, triple modeling, provide information, reduce costs, increase systems lifetime, equipment and facilities, and pay attention on establishing remote response centers, especially in electricity networks.
6. Activate the proposal of the Arab Council for Operation and Maintenance to prepare a standard reference manual for the classification of maintenance jobs in order to promote the idea of mandatory the professional classification and reliance on maintenance workers in preparing for capable staff of comprehensive management of facilities and assets, and develop a mechanism to build a professional classification system for maintenance workers and prepare a guide manual to develop training strategies, build capacities and merit in maintenance field.
7. The importance of adopting strategies based on artificial intelligence and intelligent systems and technologies in the inspection and maintenance of transport facilities, roads and infrastructure.

8. Review international building and maintenance codes to prepare for the foundations of an Arab maintenance code for buildings, and form a working group in the Arab Council for Operation and Maintenance to achieve it in coordination with the League of Arab States.
9. Pay attention to the development of programs for the calibration of equipment and testing methods and the settlement of these activities through qualified and certified staff.
10. Pay attention to the development of a clear mechanism for the stability and analysis of the big data associated with the maintenance operations, especially the ones provided by intelligent systems for maintenance to develop the method of making maintenance decisions to reduce costs, increase the quality of performance and raise reliability.



المشاركون

PARTICIPANTS

PARTICIPANTS

المشاركون

Mr. Abdallah Shanableh
Dr. Abdelfattah Mahmoud
Eng. Abdellah Alsenaidi
Mr. AbdIkareem Abdulhameed Reza
Mr. Abdulah Al Ali
Eng. Abdulaziz Al Banyan
Mr. Abdulaziz Alhumaidan
Eng. Abdulaziz AlRashoud
Prof. Abdulaziz Bubshait
Mr. Abdulhakim AlHilafi
Eng. Abdulhamid Olayan
Eng. Abduljalil Albrahim
Eng. Abdulkarim Alaqeel
Eng. Abdulkarim Alnaser
Mr. Abdulla Khalid Binkawair
Mr. Abdullah Al Shehri
Mr. Abdullah Al Shehri
Eng. Abdullah Alkahtani
Eng. Abdullah Alkahtani
Eng. Abdullah Alolayan
Mr. Abdullah Alsaggaf
Mr. Abdullah Alshehri
Eng. Abdullah Balhareth
Mr. ABDULLAH SAMKRI
Eng. Abdullah Shalwala
Mr. Abdullah Ahmed Al Motawa
Mr. Abdulmajeed Albkhaeet
Mr. Abdulmalik Aldriweesh
Mr. Abdulrahman Alamna
Eng. Abdulrahman Alamri
Mr. Abdulrahman Aldurayhim
Mr. Abdulrahman Aziz
Eng. Abdulrahman Batwa
Eng. Adel Almethin
Mr. Adel Khafaji
Prof. Adolfo Crespo Márquez
Mr. Ahmad AlAkeel
Dr. Ahmad Alazi
Eng. Ahmad Alghamdi

Eng. Ahmad Alshammari
Eng. Ahmad Altayib
Eng. Ahmad Balamsh
Eng. Ahmed Al Shaeri
Prof. Ahmed Albarrak
Mr. Ahmed Alghamdi
Prof. Ahmed AlJabr
Eng. Ahmed Almalki
Eng. Ahmed Alqahtani
Prof. Ahmed Alshamma
Eng. Ahmed Asiri
Eng. Ahmed Attiah
Eng. Ahmed Balkheyour
Prof. Ahmed Moawad
Mr. Ahmed Mohammed Alyahya
Mr. ahmed sayem
Mr. Ahmed Shabib
Mr. Aiman Bakr
Ms. Alaa AlBoali
Ms. Alaa Zayotun
Dr. Alan Wilson
Mr. Alawi Alalawiyat
Eng. Ali AlGhamidi
Dr. Ali Alshash
Mr. Ali Alzahrani
Prof. Ali Maher
Mr. Alistair Stranack
Dr. Alvaro Vale E Azevedo
Eng. Amer Alammari
Mr. Amer Salha
Mr. Amin El Najjar
Dr. Amira Salah
Ms. Amirah Albanna
Eng. Amjad Abdul Razeq
Eng. Andrea Pelaez
Mr. Andreas Hadjioannou
Eng. Andres Felipe Castro Mesa
Prof. Andrew Starr
Mr. Antonio Sola
Eng. AOUF Alzahrani

Mr. ARILD Nybo
Eng. Aseem Nashwan
Eng. Asim Alyemni
Mr. Awad Gamdi
Ms. Ayah Darweesh
Eng. Ayed Alqarni
Dr. Ayman Bishara
Mr. Ayman Musabeh
Eng. Azeb Alghamdi
Eng. Azza Ali
Mr. Bader Algabaa
Eng. Bader Almutairi
Mr. Bader Almutairi
Dr. Badr Al Sarraj
Mr. Bandar Alahmari
Mr. Bandar AlEnezi
Eng. Bandar Alotaibi
Eng. Bandr Aleissa
Eng. Basim Sayel
Dr. Bassam Ghulman
Mr. Bassem Al Zahab
Mr. Binesh Madhavan
Eng. Cappo Claudio
Mr. Chris Gilbert
Dr. Daniel Llort Mac Donald
Eng. Dehaiman Aldehaiman
Ms. Dima Alowaifi
Eng. Ebtisam Akaaiti
Eng. Emad Alkhofi
Eng. Emad Bawajih
Prof. Emad El-said
Prof. Emad Shublaq
Mrs. Esraa Mamdouh Hashim
Ms. Esraa Riyadh Nassir
Eng. Essam Al Nouri
Dr. Essam Sharaf
Mr. Fadi Younes
Eng. Fahad Almutairi
Eng. Fahad Alshahrani
Mr. Fahd Almazooro

PARTICIPANTS

المشاركون

Eng. Faisal Al Nazawi
Mr. Faisal Al Ruwaili
Mr. Faisal Alghamdi
Eng. Faisal Bukhari
Eng. Fatema Alhammadi
Ms. Fatima Ahmed
Mrs. Fatma Alshamsi
Mrs. Fawzia Alali
Mr. Fawzia Alsayegh
Ms. Fay AlMuammar
Dr. Fouad Mubarak
Eng. George Effraimidis
Dr. Ghasan Alfalah
Mr. Ghazi G. Al Khateeb
Mrs. Ghina Kobtan
Eng. Ghunaim Alruwaili
Eng. Habiba Aflatoon
Mrs. Haleema Alshehhi
Mr. Hamad Alateeq
Mr. Hamad Almotairi
Eng. Hamid Subaih
Mr. Hammoud Owda
Dr. Hamza Ghulman
Ms. Hana Alsoori
Eng. Hani Khalawi
Eng. Hani Nasri
Dr. Hanqi Liu
Mr. Hans Larsen
Prof. Hasan Al-nashash
Mr. Hasan Alsobhi
Mr. Hashem Al Balooshi
Eng. Hashim Al Khatib
Dr. Hatem Yousry
Eng. Hatim Najjar
Mr. Hazim Ibrahim
Ms. Heba Ibrahim
Mr. Hisham Al Sarraj
Eng. Hosam Alanazi
Eng. Hossam Makki
Prof. Hossam Eldin Elborombaly

Ms. Huda Karam
Ms. Huda Mousa
Mr. Humoud AlGhobaini
Eng. Hussain Alqahtani
Eng. Hussain Izz al-Din
Eng. Ibrahim AlShinqiti
Mr. Ibrahim AlShutaifi
Dr. Ibrahim Andijani
Mr. Ibrahim Khairat
Mr. Ibrahim Mohammad Alab-bassy
Eng. Ibrahim Samoon
Dr. Ibrahim Jamal Alharthi
Mr. Ilyas Fatani
Ms. Iman Mousa
Dr. Isam Kabbani
Mr. Islam Kotb
Mr. Islam Mahmoud Fahmy
Eng. Jalal Alharoon
Eng. James Kennedy
Mr. Jaroslaw Gil
Mr. Jawaher Abdullah
Mr. Jayant Bansal
Eng. Joao Rico
Mr. John Paul Limpin
Ms. Kamyra Kundani
Prof. Khairy Kobbacy
Eng. Khaled Aldukhail
Mr. Khaled Almaglouth
Eng. Khaled Alotaibi
Eng. Khalid Alaliwi
Eng. Khalid Alammar
Eng. Khalid Alghamdi
Mr. Khalid Alqahtani
Eng. Khalid Alturky
Mr. Khalifa AlKhemeiri
Mr. Khalil Al Ali
Eng. Khalil Alsubaie
Mr. Khawla AlShehabi
Mr. Lester Juanillo

Ms. Lina Hawatmeh
Eng. MAHER BAQASI
Mr. Maher Fatani
Eng. Maitha AlNaddas
Eng. Majd Said Dahalan
Mr. Majed Albiqami
Mr. Majed Alhashem
Eng. Majed Alkahtani
Eng. Majed Alzarie
Ms. Malak Zayed
Eng. Malek El Hussein
Eng. Mansour AbdulJabbar
Eng. Mansour Abulkhair
Eng. Mansour Almansour
Mrs. Mariam Al Ali
Ms. Mary Anne Ducut
Ms. Mattered Norberte
Mr. Meshal Almalki
Mr. Meshare Aleid
Mr. Moez Souiai
Mr. Mohamed Al Muzaini
Mr. Mohamed Ali
Mr. Mohamed Almateeri
Prof. Mohamed Aref
Mr. Mohamed Gamal
Eng. Mohamed Gamea
Mr. Mohamed Ghamidi
Prof. Mohamed Marzouk
Eng. Mohamed Mashroom
Eng. Mohamed Qurban
Mr. Mohamed Saad
Mr. Mohamed Tawfik
Prof. Mohamed Nazih Abdallah
Eng. Mohammad Abu Afifeh
Dr. Mohammad Al Fouzan
Mr. Mohammad Al Qahtani
Eng. Mohammad Al Somali
Mr. Mohammad AlJasmi
Mr. Mohammad Makawi
Mr. Mohammad Makawi

PARTICIPANTS

المشاركون

Prof. Mohammed Abdulaziz
Eng. Mohammed Alahmari
Mr. Mohammed AlBazie
Mr. Mohammed ALGHAMDI
Eng. Mohammed Alkhurayif
Eng. Mohammed Almarshoud
Eng. Mohammed Almohaimeed
Eng. Mohammed Al-Rafaa
Mr. Mohammed Alraghy
Eng. Mohammed Alsadoun
Mr. Mohammed Altowaim
Mr. Mohammed Ismail
Eng. Mohammed Mutlaq
Eng. Mohammed Hameed Bin Mohammed Moiz
Mr. Mohammed Naif Alotaibi
Dr. Mohsen Al Kady
Mr. Mostafa Alla
Eng. Mostafa Ismail
Eng. Mouafaq Balkhi
Dr. Moustafa Kassab
Dr. Muamer Abuzwidah
Mr. Mubashar Hussain
Prof. Mufid Samarai
Dr. Muhammad Khan
Mr. Muhammad Ali Malik
Eng. Muhannad Alturki
Eng. Muhsin Al-matrafi
Mr. Nabih Farshoukh
Eng. Nabil Almadani
Eng. Naif AlMoqbel
Eng. Naif Alotaibi
Eng. Naif Alzahrani
Mr. Naif M Almotairy
Mr. naser alhajraf
Mr. Naser Hameed
Eng. Nasser Al Othman
Eng. Nayef Basfar
Mr. Nedal Sholi
Mr. Nizar Zaitoun

Mrs. Noora Alfuhaid
Eng. Nourah Alsaeedi
Omar Al Nuaimi
Eng. Omar Alqahtani
Eng. Omar Babiqi
Eng. Omar Niaz
Eng. Ondrej Stejskal
Mr. Osama Mubarak
Mr. Osama Turki
Mr. Paul Albert Capuno
Mr. Per Schjølberg
Eng. Peter Habib
Mr. Peter Willmott
Mr. Poorna Manasa
Mr. Raed AlOqayli
Eng. Raed Alrajaji
Mr. Ramy Al Sodi
Mr. Ramy Al-sodi
Eng. Rashed Almuhairi
Eng. Rashed Alshehri
Dr. Rawan Bukhari
Mrs. Rawan Zannerni
Eng. Rayan Al Sarraj
Mr. Roger Abboud
Eng. Rulla Saad
Eng. Saad Al Mutairi
Mr. Saad Alghasham
Eng. Saad Alhazmi
Mr. Saad Saleh
Prof. Saad Sarsam
Eng. Saber Alharbi
Mr. Saed Saleh
Eng. Saeed Alhuthali
Mr. Safar Fardan
Mr. Saif Aziz
Mr. Saif al deen Oyoum
Mr. Saleh Abu Dabous
Eng. Saleh Al Bukhari
Mr. Saleh Al Saleh
Eng. Saleh Alnafisi

Eng. Saleh Alyami
Mr. Salim Alabdouli
Ms. Sally Enbawi
Eng. Sami Alharbi
Mr. Sami Aljuhani
Prof. Samir El-masri
Mrs. Sandy Nasser
Mr. Shaban Abdel Shamad
Eng. Sherif Emad
Eng. Shima Fahima
Eng. Simon Mills
Mr. Simone Bernasconi
Dr. Siti Nabilah Misti
Mr. Solayman Refae
Ms. Sölen Cenberölu
Eng. Soughah Alsamahi
Dr. Sourjya Bhattacharjee
Mr. Stig Aune
Mr. Sukesh Surendran
Eng. Sulaiman Al Hajri
Mr. Suleiman Barada
Eng. Sultan Alsultan
Mr. Sumeet Parkar
Eng. Sundaram Ramnath
Mr. Talal Bin Mulafikh
Eng. Taleb Alqablan
Mr. Tarek Abdel Fattah
Eng. Tareq Bakather
Eng. Tareq Bin Deemas
Mr. Tareq Shami
Dr. Tarig Enaya
Eng. Tariq Al Nouri
Mr. Taysser Ibrahim
Mr. Thamer AlHamdi
Eng. Tom Svantesson
Dr. Tomas Hladik
Mr. Tommy Birkebaek
Eng. Turki Al Faris
Eng. Turki Alahmari
Mr. Turki Jaba'a

PARTICIPANTS

المشاركون

Mr. Wail Al Akeel
Mr. Waleed Abdelaziz
Mr. Waleed Al Faris
Eng. Waleed Alsaadi
Dr. Walid Salim
Eng. Wasim Faddah
Ms. Wejdan Almadany
Mr. Yasir Mahnashi
Dr. Yasir Shariff
Eng. Yasser Mufti
Mr. Yazan Eideh
Mr. Yousef Albuthi
Eng. Yousef AlSharif
Mr. Yousef Yahya
Eng. Yousuf Alhammadi
Mr. Zaid Mahmoud
Dr. Zohair Al Sarraj

إحصائات

STATISTICS

3

عدد حلقات النقاش

17

عدد الجلسات التعليمية
(ورش العمل)

14

عدد الجلسات

عدد المتحدثين ودولهم

المملكة المتحدة 8				الإمارات العربية المتحدة 15				المملكة العربية السعودية 20			
الأردن 3		النرويج 3		البرتغال 2		الدنمارك 2		إسبانيا 2		مصر 12	
سويسرا 1	أستراليا 2	باكستان 1	ألمانيا 1	جمهورية الشييك 2	إيطاليا 1	العراق 1	بنان 1	الهند 1	اليونان 1	كندا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1
سلطنة عمان 10	الأردن 7	البحرين 6	الكويت 5	العراق 5	مصر 27	بنان 19	المملكة المتحدة 13	ألمانيا 2	كولومبيا 3	سويسرا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1
سلطنة عمان 10	الأردن 7	البحرين 6	الكويت 5	العراق 5	مصر 27	بنان 19	المملكة المتحدة 13	ألمانيا 2	كولومبيا 3	سويسرا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1
سلطنة عمان 10	الأردن 7	البحرين 6	الكويت 5	العراق 5	مصر 27	بنان 19	المملكة المتحدة 13	ألمانيا 2	كولومبيا 3	سويسرا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1

عدد المشاركين ودولهم

سلطنة عمان 10				الإمارات العربية المتحدة 60				المملكة العربية السعودية 260			
البحرين 6		الأردن 7		الكويت 5		العراق 5		مصر 27		بنان 19	
سويسرا 1	النرويج 3	الجزائر 2	جمهورية الشييك 2	إيطاليا 1	العراق 1	بنان 1	الهند 1	اليونان 1	كندا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1
سلطنة عمان 10	الأردن 7	البحرين 6	الكويت 5	العراق 5	مصر 27	بنان 19	المملكة المتحدة 13	ألمانيا 2	كولومبيا 3	سويسرا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1
سلطنة عمان 10	الأردن 7	البحرين 6	الكويت 5	العراق 5	مصر 27	بنان 19	المملكة المتحدة 13	ألمانيا 2	كولومبيا 3	سويسرا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1
سلطنة عمان 10	الأردن 7	البحرين 6	الكويت 5	العراق 5	مصر 27	بنان 19	المملكة المتحدة 13	ألمانيا 2	كولومبيا 3	سويسرا 1	الولايات المتحدة الأمريكية 1



صور المؤتمر
التسجيل

CONFERENCE PHOTOS
REGISTRATION

CONFERENCE PHOTOS REGISTRATION

صور المؤتمر التسجيل



CONFERENCE PHOTOS
REGISTRATION

صور المؤتمر
التسجيل





صور المؤتمر
حفل الإفتتاح

CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفلة الافتتاح



CONFERENCE PHOTOS OPENING CEREMONY

صور المؤتمر حفل الإفتتاح



CONFERENCE PHOTOS OPENING CEREMONY

صور المؤتمر حفل الإفتتاح

Arab Council of Operations & Maintenance



CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفلة الافتتاح





CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفل الإفتتاح



CONFERENCE PHOTOS OPENING CEREMONY

صور المؤتمر حفلة الافتتاح



CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفلة الافتتاح



CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفلة الافتتاح



CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفلة الافتتاح



CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفل الإفتتاح



CONFERENCE PHOTOS
OPENING CEREMONY

صور المؤتمر
حفل الإفتتاح





صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل و الصيانة

CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS AND
MAINTENANCE ARAB
AWARD

CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة



CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة



CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة



CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة



CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة



CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة



CONFERENCE PHOTOS
OPERATIONS & MAINTENANCE
ARAB AWARD

صور المؤتمر
الجائزة العربية
للتشغيل والصيانة





صور المؤتمر
توقيع الاتفاقيات

CONFERENCE PHOTOS
SIGNING AGREEMENTS

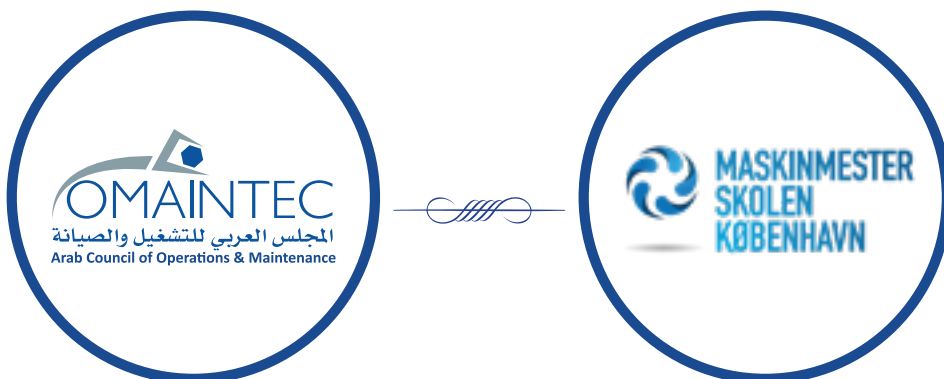
CONFERENCE PHOTOS SIGNING AGREEMENTS

صور المؤتمر توقيع الاتفاقيات



CONFERENCE PHOTOS SIGNING AGREEMENTS

صور المؤتمر توقيع الاتفاقيات





صور المؤتمر
كبار الشخصيات

CONFERENCE PHOTOS
VIP















صور المؤتمر
جلسات المؤتمر

CONFERENCE PHOTOS
CONFERENCE SESSIONS



ROADS & TRANSPORT SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

منتدى صيانة الطرق وأنظمة النقل

Session 01



CHAIRMAN

Eng. Hazim Abdulwahid

President
Hazim Ibrahim Engineering Consulting
Saudi Arabia

رئيس الجلسة

م. حازم عبد الواحد

رئيس حازم للاستشارات الهندسية
المملكة العربية السعودية



The Reality about Autonomous Drive

Eng. Simone Bernasconi

Managing Director
Competence Centre Msfi, Switzerland

حقائق حول المحرك المستقل

م. سيمون بيرناسكوني

العضو المنتدب
مركز الكفاءة إم إس إف آي، سويسرا



Enhancing Rigid Pavement Quality with the Aid of Bacteria

Prof. Saad Sarsam

Head of the Department of Civil Engineering
University of Baghdad, Iraq

تعزيز جودة الرصيف الصلب بمساعدة البكتيريا

أ.د. سعد سرسم

رئيس قسم الهندسة المدنية
جامعة بغداد، العراق



Graph Neural Networks for Traffic Forecasting

Eng. Joao Rico

Researcher
Instituto Superior Técnico, Portugal

الرسم البياني للشبكات العصبية للتنبؤ بحركة المرور

د. جاو ريكو

باحث
المعهد العالي للتكنولوجيا، البرتغال

CONFERENCE SESSIONS

DAY 01

جلسات المؤتمر
اليوم الأول













ELECTRICAL SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

منتدى صيانة النظم الكهربائية

Session 01



CHAIRMAN

Eng. Mohammed Al-Rafaa

Board Member
Arab Council of Operations & Maintenance
Saudi Arabia

رئيس الجلسة

م. محمد بن سليمان الرفاع

عضو مجلس الأمناء
المجلس العربي للتشغيل والصيانة
المملكة العربية السعودية



Environmental Economic Dispatch of Thermal Power Plants in Saudi Arabia: A Case Study

Eng. Mohammed Mutlaq

Transmission Power Engineer
Saudi Electricity Company, Saudi Arabia

التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية في المملكة العربية السعودية حالة دراسية

م. محمد سليمان مطلق

مهندس نقل طاقة، الشركة السعودية للكهرباء
المملكة العربية السعودية



Current and Suggested Photovoltaic Maintenance in Egypt

Eng. Azza Ali

Engineer
Egyptian Electric Utility and Consumer Protection
Regulatory Agency, Egypt

الوضع الحالي ومقترح لصيانة محطات الطاقة الشمسية الكهربائية في مصر

م. عزة علي

مدير إدارة تحسين كفاءة الطاقة
جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك
جمهورية مصر العربية



Introducing Digital O&M capabilities in SEC-NG Fiber Network to enhance Operational

Zaid Mahmoud

Computer Engineer
Amman Dynamics. Jordan

مدخل حول إمكانات التشغيل والصيانة الرقمية في شبكة الألياف (SEN-NG) لتعزيز الكفاءة والسرعة التشغيلية

م. زيد محمود

مهندس حاسوب
دينامية عمان للتطبيقات الذكية، الأردن













ROADS & TRANSPORT SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

منتدى صيانة الطرق وأنظمة النقل

Session 02



CHAIRMAN

Prof. Ahmed Al Shamma
Dean of the College of Engineering
Sharjah Research Academy, UAE

رئيس الجلسة

أ.د. أحمد الشماع
عميد كلية الهندسة
أكاديمية الشارقة للبحوث
الإمارات العربية المتحدة



**Modern Technologies in the Intelligent
Transport System and the Needs Required to
Deal with Big Data and Information**

Prof. Mohamed Aref
Chairman of Smart Cities Committee Code
Housing and Building National Research Center
(HBRC), Egypt

**التقنيات الحديثة في منظومة النقل الذكي
والاحتياجات المطلوبة للتعامل مع البيانات
الضخمة والمعلومات**

أ.د. محمد عارف
رئيس لجنة كود المدن الذكية
المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
جمهورية مصر العربية



**Perspectives on Big Data Analytics for
Infrastructure's Engineering, Construction,
Maintenance, and Management**

Prof. Moustafa Kassab
University Professor and Researcher
Taibah University (Saudi Arabia)
University of Waterloo (Canada)

**منظورية تحليل البيانات الضخمة في مجالات
هندسة تشييد وصيانة البنية التحتية**

أ.د. مصطفى كساب
أستاذ جامعي وباحث
كلية الهندسة، جامعة طيبة (السعودية)
جامعة واترلوا (كندا)



**Utilization of Mega Weather Data for
Preventive Maintenance of Asphalt
Pavements: An Overview**

Dr. Hanqi Liu
Postdoctoral Research Associate
Sharjah Research Academy, UAE

**الاستفادة من بيانات الطقس الضخمة للصيانة
الوقائية لأرصفت الإسفلت: نظرة عامة**

د. هانكي ليو
باحث مشارك
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

شارك في التأليف

CO-AUTHORS

Prof. Mufid Samarai²
Eng. Rulla Saad³
Sharjah Research Academy, UAE

Waleed Zeiad⁴
Ghazi Al-Khateeb⁵
University of Sharjah, UAE

أ.د. مفيد السامرائي²
م. رولا سعد³
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

وليد زياد⁴
غازي الخطيب⁵
جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة











ELECTRICAL SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

منتدى صيانة النظم الكهربائية

Session 02



CHAIRMAN

Eng. Waleed Alsaadi

Engineering Vice President
National Grid, Saudi Arabia

رئيس الجلسة

م. وليد عبدالله السعدي

نائب الرئيس لنشاط الهندسة
الشركة الوطنية لنقل الكهرباء
المملكة العربية السعودية



Tower Leg Foundation Corrosion Causes and Solutions

Eng. Khalil Alsubaie

Transmission Engineer
National Grid, Saudi Arabia

صدأ أرجل الأبراج الأسباب والحلول

م. خليل يوسف السبيعي

مهندس نقل طاقة
الشركة الوطنية لنقل الكهرباء
المملكة العربية السعودية



The Effects of Using Big Data Methods on Optimizing Electrical Systems

Muhammad Ali Malik

Head of Delivery & Services
Utility Sector, Huawei
Saudi Arabia

تأثير استعمال تقنيات المعلومات الضخمة على تحسين الأنظمة الكهربائية

محمد علي مالك

رئيس قسم التوصيل والخدمات
قطاع المرافق هواوي
المملكة العربية السعودية



The Role of Metrology in Enhancing Maintenance Programs

Waleed Al-Fares

Director
of Business Development for Testing
& Calibration, GCC Electrical Testing Laboratory
Saudi Arabia

دور علم القياس في تعزيز برامج الصيانة

وليد الفارس

مدير
إدارة تطوير الأعمال للمعايرة والاختبار
المختبر الخليجي لفحص المعدات الكهربائية
المملكة العربية السعودية



Grid Stabilization Solutions – Grow Existing Grids Under Increasingly Complex Conditions

Eng. Shima Fahima

Chief Business Development Officer
Easy Energy Companies & Consulting SA
Switzerland

حلول استقرار الشبكة الكهربائية نمو الشبكات الحالية في ظل ظروف معقدة بشكل متزايد

شيماء فهميما

رئيس تطوير الأعمال
شركة إيزي إنيرجي الاستشارية
سويسرا

CONFERENCE SESSIONS

DAY 01

جلسات المؤتمر

اليوم الأول

Eng. Khalil Alsubaie
Transmission Engineer
National Grid
Saudi Arabia



Muhammad Ali Malik
Head of Delivery & Services
Utility Sector, Huawei
Saudi Arabia



Waleed Al-Faris
Director of Business Development
for Testing & Calibration
GCC Electrical Testing Laboratory
Saudi Arabia



Eng. Shima Fahima
Chief Business Development Officer
Easy Energy Companies & Consulting SA
Switzerland




**Electrical Systems
Maintenance
Forum**

Session 02





Arab Council of Operations & Maintenance













WATER MANAGEMENT AND SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

منتدى صيانة أنظمة المياه

Session 01



CHAIRMAN

Prof. Mufid Samarai

Senior Advisor
Sharjah Research Academy, UAE

رئيس الجلسة

أ.د. مفيد السامرائي

كبير مستشاري أكاديمية الشارقة للبحوث
الإمارات العربية المتحدة



Operation and Maintenance of Wastewater
Sector in Egypt (Specific Challenges and
Current Responses)

Prof. Emad El-said

Professor
Fayoum University, Egypt

تشغيل وصيانة مياه الصرف الصحي في
مصر (التحديات محددة والمردودات الحالية)

أ.د. عماد السعيد

أستاذ
جامعة الفيوم
جمهورية مصر العربية



Using Data Analysis for Development of
Optimum Operation, Maintenance and
Performance Monitoring Procedures for
Wastewater Treatment Plants

Dr. Tarek Nada

Head of Planning and Design Sector
Holding Company for Water and Wastewater
HCWW, Egypt

استخدام تحليل البيانات لتطوير أفضل
إجراءات التشغيل والصيانة ومراقبة الأداء
لمحطات معالجة مياه الصرف الصحي

د. طارق ندا

رئيس قطاع التخطيط والتصميم
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
جمهورية مصر العربية

CONFERENCE SESSIONS

DAY 02

جلسات المؤتمر
اليوم الثاني









COMMUNICATION SYSTEMS, SMART MAINTENANCE AND CYBER SECURITY FORUM

منتدى أنظمة الإتصالات والصيانة الذكية والأمن السيبراني

Session 01



CHAIRMAN

Dr. Alan Wilson

Director
Carmichael Smith Ltd, UK

رئيس الجلسة

د. آلان ويلسون

مدير
كارمايكل سميث المحدودة، المملكة المتحدة



OEM IIoT based Maintenance with Digital Twinning

Suleiman Rifaie

COO & Partner
S2E Middle East & Africa, Lebanon

صيانة انترنت الأشياء الصناعية لمصنع المعدات الأصلية القائمة على التوأمة الرقمية

سليمان رفاعي

الرئيس التنفيذي للعمليات، شريك إداري في إس تو
إي ترانسفورميشن الشرق الأوسط وإفريقيا، لبنان



Smart Hypervision Platform Hubgrade at the Core of Enova's Excellence Guarantee

Amin El Najjar

Operations Director
Enova, UAE

منصة المراقبة والتحكم الذكي في إنوفا

أمين النجار

مدير التشغيل
إنوفا، الإمارات العربية المتحدة



Machines Can Talk... Can you Hear Them?

Eng. George Effraimidis

Chairman
Hellenic Maintenance Society, Greece

المعدات تتحدث ... هل يمكن سماعها؟؟

م. جورج إفرايميديس

رئيس مجلس إدارة
جمعية الصيانة اليونانية، اليونان



Monetizing Big Data in Maintenance

Dr. Tomas Hladik

Senior Consultant
Logio, Czech Republic

استغلال البيانات الضخمة في الصيانة

د. توماس هلاديك

كبير المستشارين
لوجيو، جمهورية التشيك

CONFERENCE SESSIONS

DAY 02

جلسات المؤتمر

اليوم الثاني















WATER MANAGEMENT AND SYSTEMS MAINTENANCE FORUM

منتدى صيانة أنظمة المياه

Session 02



CHAIRMAN

Dr. Tarek Nada

Head of Planning and Design Sector
Holding Company for Water and Wastewater
HCWW, Egypt

رئيس الجلسة

د. طارق ندا

رئيس قطاع التخطيط والتصميم
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
جمهورية مصر العربية



Application of Big Data Analytics to Promote the Development of Infrastructure Services

Dr. Hatem Yousry

Assistant Professor
Akhbar ELyom Academy, Egypt

تطبيق تحليلات البيانات الضخمة لتعزيز تطوير خدمات البنية التحتية

د. حاتم اليسري

أستاذ مساعد
أكاديمية أخبار اليوم، جمهورية مصر العربية



Pharmaceuticals in Treated Wastewater Effluent and Effect on Public Health

Dr. Sourjya Bhattacharjee

Postdoctoral
Sharjah Research Academy, UAE

المستحضرات الصيدلانية في معالجة مياه الصرف الصحي المعالجة وتأثيرها على الصحة العامة

د. سورجيا بهاتشارجي

باحث
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

CO-AUTHORS

Eng. Rulla Saad²

Sharjah Research Academy, UAE

Prof. Mufid Samarai³

Sharjah Research Academy, UAE

Abdallah Shanableh⁴

University of Sharjah, UAE

شارك في التأليف

م. رولا سعد²

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

أ. د. مفيد السامرائي³

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

عبد الله شنابله⁴

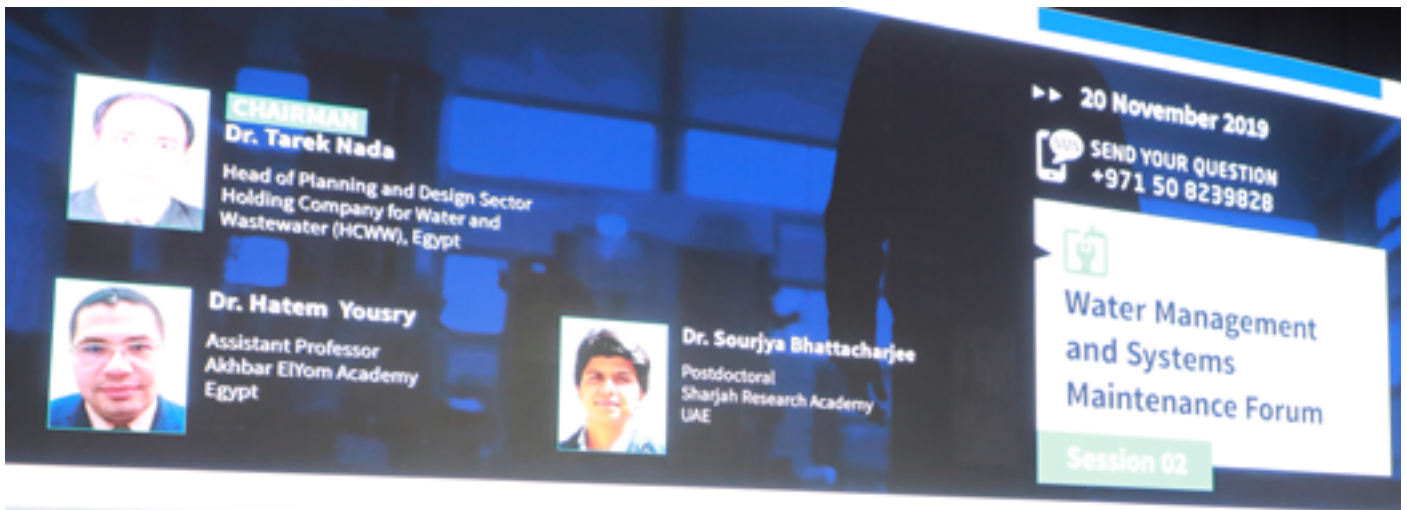
أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

CONFERENCE SESSIONS

DAY 02

جلسات المؤتمر

اليوم الثاني











COMMUNICATION SYSTEMS, SMART MAINTENANCE
AND CYBER SECURITY FORUM

منتدى أنظمة الإتصالات والصيانة الذكية والأمن السيبراني

Learning Session 17



Maintenance in the digital world The real game

Eng. George Effraimidis

Chairman

Hellenic Maintenance Society, Greece



BUILDING MAINTENANCE AND FACILITIES MANAGEMENT FORUM منتدى صيانة المباني وإدارة المرافق

Session 01



CHAIRMAN

Dr. Isam Kabbani

Consultant and Expert in Maintenance and Facilities Management
Saudi Arabia

رئيس الجلسة

د. عصام قباني

مستشار وخبير في الصيانة وإدارة المرافق
المملكة العربية السعودية



Managing Data of Existing Building Facilities using 3D Laser Scanning

Prof. Mohamed Marzouk

Professor of Construction Engineering
and Management
Cairo University, Egypt

إدارة بيانات المباني القائمة باستخدام المسح الليزري ثلاثي الأبعاد

أ.د. محمد مرزوق

أستاذ هندسة التشييد وإدارة المشروعات
جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية



Study the Factors of Operations and Maintenance Efficiency through the Design Stages

Dr. Ghasan Alfalah

Assistant Professor
King Saud University, Saudi Arabia

دراسة عوامل كفاءة الصيانة والتشغيل من خلال مراحل التصميم

د. غسان الفلاح

أستاذ العمارة وإدارة المرافق المساعد
جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية

▶▶ 20 November 2019

SEND YOUR QUESTION
+971 50 8239828

CHAIRMAN
Dr. Isam Kabbani
Consultant & Expert in Maintenance
and Facilities Management
Saudi Arabia

Prof. Mohamed Marzouk
Professor of Construction
Engineering and Management
Cairo University
Egypt

Dr. Ghasan Alfalah
Assistant Professor
King Saud University
Saudi Arabia

**Building Maintenance
and Facilities
Management Forum**

Session 01











BIOMEDICAL AND CLINICAL ENGINEERING FORUM
منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية

Session 01



CHAIRMAN

Prof. Ahmed Al Barrak

Chairman
Health Informatics Research Chair
King Saud University, Saudi Arabia

رئيس الجلسة

أ.د. أحمد البراك

المشرف على كرسي أبحاث المعلوماتية
الصحية وتعزيز الصحة
جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية



**Big Data Analytics for Intelligent Healthcare
Management in Saudi Arabian MOH Facilities**

Dr. Yasir Shariff

Associate Professor
Taibah University, Saudi Arabia

**تحليلات البيانات الضخمة لإدارة الرعاية الصحية
الذكية في مرافق وزارة الصحة في السعودية**

د. ياسر شريف

أستاذ مشارك
جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية



**Digital Transformation and
Biomedical Engineering**

Prof. Samir Almasri

CEO
Digitalization, UAE

التحول الرقمي والهندسة الطبية الحيوية

أ.د. سمير المصري

الرئيس التنفيذي
ديجتاليزيشن، الإمارات العربية المتحدة



**Digital Innovation in Healthcare
could Save Billions**

Eng. Malek El Hussein

Regional Director
Middle East-UCLA Health, UAE

الابتكار الرقمي في الرعاية الصحية

م. مالك الحسيني

المدير الإقليمي للشرق الأوسط
يوسي إل إيه الصحية، الإمارات العربية المتحدة













BUILDING MAINTENANCE AND FACILITIES MANAGEMENT FORUM
منتدى صيانة المباني وإدارة المرافق

Session 02



CHAIRMAN

Eng. Mohammed Abu Afifa
Secretary General
Jordan Engineers Association, Jordan

رئيس الجلسة

م. محمد أبو عفيفة
أمين عام
نقابة المهندسين الأردنيين، الأردن



Performance Data Analysis for Intelligent Maintenance in Warm Countries

Dr. Ayman Bishara
Researcher
Head of the Department of Building Physics
Dr. Robert-Murjahn-Institute, Germany

تحليل بيانات الأداء لصيانة ذكية في البلدان الدافئة

د. أيمن بشارة
باحث ورئيس قسم مشاريع المباني الفيزيائية
مؤسسة الدكتور روبرت مرجان، ألمانيا



Evaluation of the Operations and Maintenance of Electrical and Mechanical Equipment in Al-Masjid Al-Haram

Eng. Aseem Nashwan
Senior Mechanical Engineer Consultant
Zuhair Fayez & Associates Consulting Engineers
Saudi Arabia

تقييم نظام التشغيل والصيانة والسلامة للمعدات الكهربائية والميكانيكية بالمسجد الحرام

م. عاصم نشوان
مهندس أول ميكانيكا استشاري
شركة زهير فايز ومشاركوه للاستشارات الهندسية
المملكة العربية السعودية



Strategic Transformation of Administration for Operation and Maintenance at the Holy Mosque

Eng. Rami Jehad
Research Assistant
Sharjah Research Academy
UAE

التحول الإستراتيجي لإدارة التشغيل و الصيانة بالحرم المكي

م. رامي جهاد
باحث مساعد
أكاديمية الشارقة للبحوث
الإمارات العربية المتحدة

SMS SEND YOUR QUESTION
+971 50 8239828

CHAIRMAN
Eng. Mohammed Abu Afifa
Secretary General
Jordan Engineers Association
Jordan

Dr. Ayman Bishara
Researcher
Head of the Department of Building Physics
Dr. Robert-Marjahn-Institute
Germany

Eng. Aseem Nashwan
Senior Mechanical Engineer Consultant
Zuhair Feyerz & Associates Consulting
Engineers
Saudi Arabia

Eng. Ramy Jehad
Research assistant
Sharjah Research Academy
UAE

**Building Maintenance
and Facilities
Management Forum**

Session 02













BIOMEDICAL AND CLINICAL ENGINEERING FORUM منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية

Session 02



CHAIRMAN

Dr. Ibrahim Andijani

Certified Hospital Surveyor
Consultant Biomedical Engineer
Prince Sultan Military Medical City, Saudi Arabia

رئيس الجلسة

د. إبراهيم أندجاني

مقيّم مستشفيات معتمد
واستشاري هندسة طبية
مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية
المملكة العربية السعودية



Automation and Digitization in Health Technologies

Eng. Sundaram Ramnath

Managing Director
Healthtech 360 LLP, India

تكنولوجيا المعلومات الصحية، وأتمتة الأقسام

م.ساندرا م رامنات

المدير العام
شركة هيلثتيك ٣٦٠ المحدودة، الهند



Nervous System Augmentation

Prof. Hasan Alnashnash

Director of the Biomedical Engineering
Graduate Program- American University of
Sharjah, UAE

زيادة وتعزيز الجهاز العصبي

أ.د. حسن النشاش

مدير برنامج الخريجين للهندسة الطبية
الجامعة الأمريكية في الشارقة
الإمارات العربية المتحدة









LEADERS IN BIOMEDICAL AND BUSINESS STARTER جلسة خاصة لقادة المستقبل في الهندسة الطبية



Chairman

Eng. Hatim Najjar

Founder | CEO
Ideal Idea for Medical Equipment Technology
Saudi Arabia

رئيس الجلسة

م. حاتم نجار

المؤسس و الرئيس التنفيذي
شركة الفكرة الأمثل لتقنية المعدات
المملكة العربية السعودية

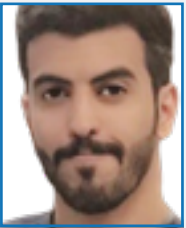


Prof. Ahmed Mohammed AlJabr

Co-Founder
Biocata CO. Ltd.
Saudi Arabia

أ.د. أحمد بن محمد الجبر

مؤسس شريك
شركة بايوكاتا المحدودة
المملكة العربية السعودية



Eng. Hosam Alanazi

Co-Founder
Medical Consultant & PR. Brain AI Company
Saudi Arabia

م. حسام العنزي

شريك مؤسس
المستشار الطبي
مدير العلاقات العامة
شركة Brain AI
المملكة العربية السعودية

CONFERENCE SESSIONS

DAY 02

جلسات المؤتمر
اليوم الثاني



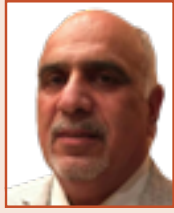




MAINTENANCE SYSTEMS & MANAGEMENT FORUM

منتدى أنظمة وإدارة الصيانة

Session 01



CHAIRMAN

Prof. Hossam Elborombaly

Professor & Head of Architecture Department
College of Engineering , Ain Shams University Egypt

رئيس الجلسة

أ.د. حسام الدين البرمبلي

أستاذ جامعي ورئيس قسم العمارة
كلية الهندسة، جامعة عين شمس
جمهورية مصر العربية



Big Data Application in Maintenance Services

Eng. Ondrej Stejskal

Senior Consultant
Logio s.r.o., Czech Republic

تطبيق البيانات الضخمة في خدمات الصيانة

م. أوندرج ستيجسكال

كبير المستشارين
شركة لوجيو، جمهورية التشيك



Maintenance Management, AI & Big Data: A Review
(2005-2019)

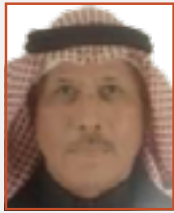
Prof. Khairy Kobbacy

Independent Researcher
Manchester, UK

الذكاء الاصطناعي في إداره الصيانه من ٢٠٠٥ الى
٢٠١٩

أ.د. خيرى قبيصى

باحث مستقل
المملكة المتحدة



Big Data in Lean Six-Sigma: Case Study of
Preventive Maintenance Package Optimization

Prof. Abdulaziz Bubshait

Professor
KFUPM, Saudi Arabia

البيانات الضخمة في برنامج لين سيكس سيغما:
دراسة حالة لتحسين حزمة الصيانة الوقائية

أ.د. عبد العزيز بوشبيت

أستاذ جامعي، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
المملكة العربية السعودية



Maintenance Strategy by Applying Big Data
Concepts

Eng. Mohamed Gamea

Assistant Director of Works
Suez Canal Authority, Egypt

إستراتيجيات الصيانه باستخدام البيانات الضخمة

م. محمد جامع

مهندس إدارة المشاريع بقطاع المعديات والكباري
العائنة
هيئة قناة السويس، جمهورية مصر العربية



Asset Health Index Method: A Case Study for
Process Pumps Fleet

Prof. Adolfo Crespo Márquez

Professor
University of Seville, Spain

طريقة فهرسة صحة الأصول. دراسة حالة لعملية
ضخ أسطول المضخات

أ.د. أدولفو كريسيو

أستاذ جامعي
جامعة إشبيلية، إسبانيا

















MAINTENANCE SYSTEMS & MANAGEMENT FORUM

منتدى أنظمة وإدارة الصيانة

Session 02



CHAIRMAN

H.E. Dr. Essam Sharaf

Board Member
Arab Council of Operations & Maintenance, Egypt

رئيس الجلسة

معالي د. عصام شرف

عضو مجلس الأمناء
المجلس العربي للتشغيل والصيانة
جمهورية مصر العربية



**Comparison of Traditional and Big Data
Maintenance Environment in Predictive
Manufacturing Systems**

Dr. Siti Nabilah Misti

Operation Manager
Vytech Limited, UK

**مقارنة بين بيئة صيانة البيانات التقليدية
والضخمة في أنظمة التصنيع التنبؤية**

د. ستي نبيله ميستي

مديرة العمليات
فيتك المحدودة، المملكة المتحدة



**Defending Your Preventive Maintenance Budget:
An Approach to Information System Specification**

Eng. James Kennedy

Director
Interlogis Consulting, Australia

**الدفاع عن ميزانية الصيانة الوقائية الخاصة
بكل نهج لمواصفات نظام المعلومات**

م. جيمس كيندي

المدير العام
إنترلوجيس للاستشارات، أستراليا



**Latest Developments in Condition Monitoring
Standards**

Eng. Simon Mills

Managing Director
Spectrumcbm Ltd, UK

آخر التطورات في معايير مراقبة الحالة

م. سيمون ميلس

المدير العام
شركة سبيكتروم سي بي إم المحدودة
المملكة المتحدة



**A Framework to Support Condition Based
Maintenance Management**

Antonio Sola

Vice President
Ingeman, Spain

**إطار عمل لدعم إدارة الصيانة المعتمدة على
الظروف**

أنطونيو سولا

نائب الرئيس
إنغمان، إسبانيا



**Vibration Condition Monitoring and Data
Management in a Modern Waste Recovery Park**

Jaroslaw Gil

Noise and Vibration Consultant
Rotating Equipment Verification Equipment Ltd., UK

**إدارة معلومات الصيانة لمتابعة الحالة
حالة دراسية**

جاروسلو جيل

مستشار الضوضاء والاهتزاز
شركة المعدات الدوارة والتحقق المحدودة
المملكة المتحدة

















MAINTENANCE SYSTEMS & MANAGEMENT FORUM

منتدى أنظمة وإدارة الصيانة

Session 03



CHAIRMAN

Dr. Hamza Ghulman

Associate Professor
College of Engineering and Islamic Architecture Umm
Al-Qura University, Saudi Arabia

رئيس الجلسة

د. حمزة غلمان

أستاذ مشارك
كلية الهندسة والعمارة الإسلامية
جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية



What's the Weather Like on My Assets Tomorrow?

Eng. Claudio Cappo

President, MT3 Srl
Manchester, UK

كيف يبدو الطقس على الأصول الخاصة بي غدا؟

م. كلاوديو كابو

الرئيس
إم تي ٣ إس آر أي مانشستر ، المملكة المتحدة



Qualifications for Asset Managers for Future

Dr. Muhammad Khan

Course Director
MSc Maintenance Engineering and Asset Management,
Cranfield University, UK

مؤهلات مديري الأصول للمستقبل

د. محمد خان

محاضر أول ومدير الدورات التدريبية
جامعة كرانفيلد، المملكة المتحدة



Asset Management Digital Transformation

Mr. Andreas Hadjiannou

Director
Virtual IT Ltd, UAE

التحول الرقمي لإدارة الأصول

أندرياس حجيانو

مدير
فيرتشيال المحدودة لتقنية المعلومات
الإمارات العربية المتحدة



Maintenance Strategy Planning Using the Manufactures Reliability Data

Eng. Tom Svantesson

CEO
TSMC, Denmark

تخطيط إستراتيجية الصيانة باستخدام موثوقية البيانات

م. توم سيفانتيسون

الرئيس التنفيذي
شركة تي إس إم سي لاستشارات الصيانة والإنتاج
الدنمارك



Performance Assessment of the Portuguese AECO Sector Based on Big Data Management

Dr. Alvaro Vale E Azevedo

Head of Unit,
LNEC- National Laboratory for Civil Engineering,
Lisbon, Portugal

تقييم أداء جمعية الدراسة والصيانة البرتغالية استناداً إلى إدارة البيانات الضخمة

ألفارو فالبي إي أزييفيدو

رئيس وحدة
المختبر الوطني للهندسة المدنية بلشبونة البرتغال





nance













EXPERIENCE OF THE UAE MINISTRY OF INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT ON ASSET MANAGEMENT

تجربة وزارة تطوير البنية التحتية بدولة الإمارات العربية المتحدة حول إدارة الأصول



Dr. Daniel Llort
Projects Manager
Ministry of Infrastructure Development
UAE

د. دانييل لورت
مدير مشاريع
وزارة تطوير البنية التحتية
الإمارات العربية المتحدة



Eng. Habiba Aflatoon
Civil Engineer
Ministry of Infrastructure Development
UAE

م. حبيبة أفلاطون
مهندسة مدني
وزارة تطوير البنية التحتية
الإمارات العربية المتحدة



Eng. Soughah AlSamahi
Civil Engineer
Ministry of Infrastructure Development
UAE

م. صوغة السماحي
مهندسة مدني
وزارة تطوير البنية التحتية
الإمارات العربية المتحدة



**THE NATIONAL PROGRAM OF PROJECTS MANAGEMENT,
OPERATION & MAINTENANCE ORGANIZATION (MASHROAT)
OVERVIEW – SAUDI ARABIA**

نبذة عن البرنامج الوطني لدعم إدارة المشروعات
والتشغيل والصيانة في الجهات العامة (مشروعات)
المملكة العربية السعودية



Eng. Khalid Alammr

Director
Standards & Procedures Dept.
Mashroat
Saudi Arabia

م. خالد العمار

مدير إدارة المعايير والإجراءات
مشروعات
المملكة العربية السعودية

CONFERENCE SESSIONS

DAY 03

جلسات المؤتمر
اليوم الثالث

**REGIONAL EXPERIENCE
IN MAINTENANCE**

Eng. Soughah AlSamahi
Civil Engineer
Ministry of Infrastructure
Development, UAE

ibba Aflatoon
er
Infrastructure
nt



CONFERENCE SESSIONS

DAY 03

جلسات المؤتمر
اليوم الثالث





CONFERENCE SESSIONS

DAY 03

جلسات المؤتمر
اليوم الثالث

Projects Manager
Ministry of Infrastructure
Development
UAE

Civil Engineer
Ministry of Infrastructure
Development
UAE

Civil Engineer
Ministry of Infrastructure
Development, UAE

























CLOSING SESSION

الجلسة الختامية





صور المؤتمر
ورش العمل

CONFERENCE PHOTOS
WORKSHOPS



Learning Session 01

08:00 - 09:30

TPM-a Foundation of Operational Excellence and Partnership within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 01)

Peter Willmott

Associate Partner
Sapartners, UK



Learning Session 02

Understanding Some Limitations of Vibration Spectra

Eng. Simon Mills

Managing Director
Spectrumcbm Ltd, UK



Learning Session 03

Sustainable Flexible Pavement in Terms of Micro Crack Healing Concept

Prof. Saad Sarsam

Head of the Department of Civil Engineering
University of Baghdad , Iraq



Learning Session 04

Future Trends in Maintenance, Training and Qualifications

Prof. Andrew Starr

Cranfield University, UK

Dr. Muhammad Khan

Cranfield University, UK



Learning Session 05

Next Generation O&M – Digitized , Autonomous , & Agile

Digital Transformation approach towards achieving Operational Excellence

Muhammad Ali Malik

Head of Delivery & Services
Utility Sector, Huawei, Saudi Arabia



Learning Session 06

Value Engineering : A Decision Making Tool for Facility Management Options - Australian Practice

Prof. Emad Shublaq

University of Western Sydney
Director, PMRT Consultants, Australia



Learning Session 07

A Stores Application - My Key Steps of Implementation of a Stores System, Starting from a Collection of Asset Components Spread around a Room

Dr. Alan Wilson

Director
Carmichael Smith Ltd, UK

Learning Session 01

TPM-a Foundation of Operational Excellence and Partnership within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 01)



Learning Session 02

Understanding Some Limitations of Vibration Spectra



Learning Session 03

Sustainable Flexible Pavement in Terms of Micro Crack Healing Concept



Learning Session 04

Future Trends in Maintenance, Training and Qualifications



Learning Session 04

Future Trends in Maintenance, Training and Qualifications



Learning Session 05

Next Generation O&M – Digitized , Autonomous , & Agile



Learning Session 06

Value Engineering : A Decision Making Tool for Facility Management Options - Australian Practice





Learning Session 08

08:00 - 09:30

TPM - a Foundation of Operational Excellence and Partnership working within the Emerging World of Industry 4.0 (Part 02)

Peter Willmott

Associate Partner
Sapartners, UK



Learning Session 09

Life Cycle Costing in Asset Management and Maintenance

Eng. Tom Svantesson

CEO
TSMC, Denmark



Learning Session 10

Hospital of the Future

Eng. Malek El Hussein

Regional Director
Middle East- UCLA Health, UAE



Learning Session 11

Effective Implementation of Road and Airport Maintenance Management System

Eng. Hazim Abdulwahid

President
Hazim Ibrahim Engineering Consulting
Saudi Arabia

Dr. Ali Maher

Professor and Director
Center for Advanced Infrastructure &
Transportation, School of Engineering
Rutgers University, USA



Learning Session 12

Determining Hard Time Task Frequencies using Quantitative Risk Assessment

Eng. James Kennedy

Director
Interlogis Consulting, Australia



Learning Session 13

Advances in Evaluation, Testing, Repair and Maintenance Management of Structures: Overview of the New Modified ACI 562M-16 Code for Repair of Structures

Prof. Mufid Samarai

Senior Advisor
Sharjah Research Academy, UAE



Learning Session 14

FM Development within Regulatory Framework in GCC Area

Alistair Stranack

Managing Director
Rosmead Business Consulting, UK

Learning Session 08

TPM - a Foundation of Operational Excellence and Partnership working within the Emerging World of Industry 4.0
(Part 02)



Learning Session 09

Life Cycle Costing in Asset Management and Maintenance



Learning Session 10

Hospital of the Future



Learning Session 12

Determining Hard Time Task Frequencies using Quantitative Risk Assessment



Learning Session 13

Advances in Evaluation, Testing, Repair and Maintenance Management of Structures: Overview of the New Modified ACI 562M-16 Code for Repair of Structures



Learning Session 14

FM Development within Regulatory Framework in GCC Area



Learning Session 15

Digital Transformation and Biomedical Engineering





صور المؤتمر
المعرض

CONFERENCE PHOTOS
EXHIBITION











CONFERENCE PHOTOS EXHIBITION

صور المؤتمر المعرض









CONFERENCE PHOTOS EXHIBITION

صور المؤتمر المعرض





CONFERENCE PHOTOS EXHIBITION

صور المؤتمر المعرض





CONFERENCE PHOTOS EXHIBITION

صور المؤتمر المعرض



CONFERENCE PHOTOS EXHIBITION

صور المؤتمر المعرض



وسائل التواصل الاجتماعي

SOCIAL MEDIA

TWITTER

تويتر





TWITTER

2492

Followers

63

Tweets

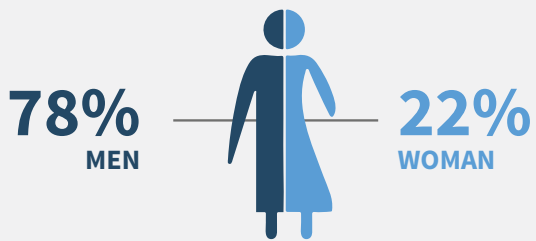
4825

Impressions

12

Clicks

Followers by Gender



Followers by Language



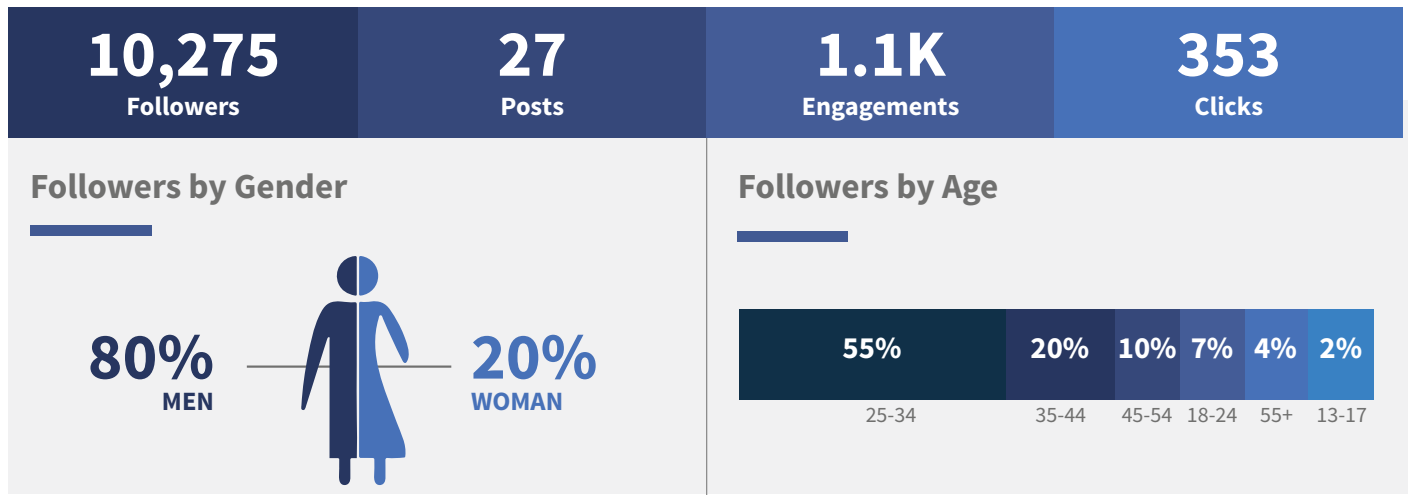
Followers by Country



FACEBOOK

فايسبوك



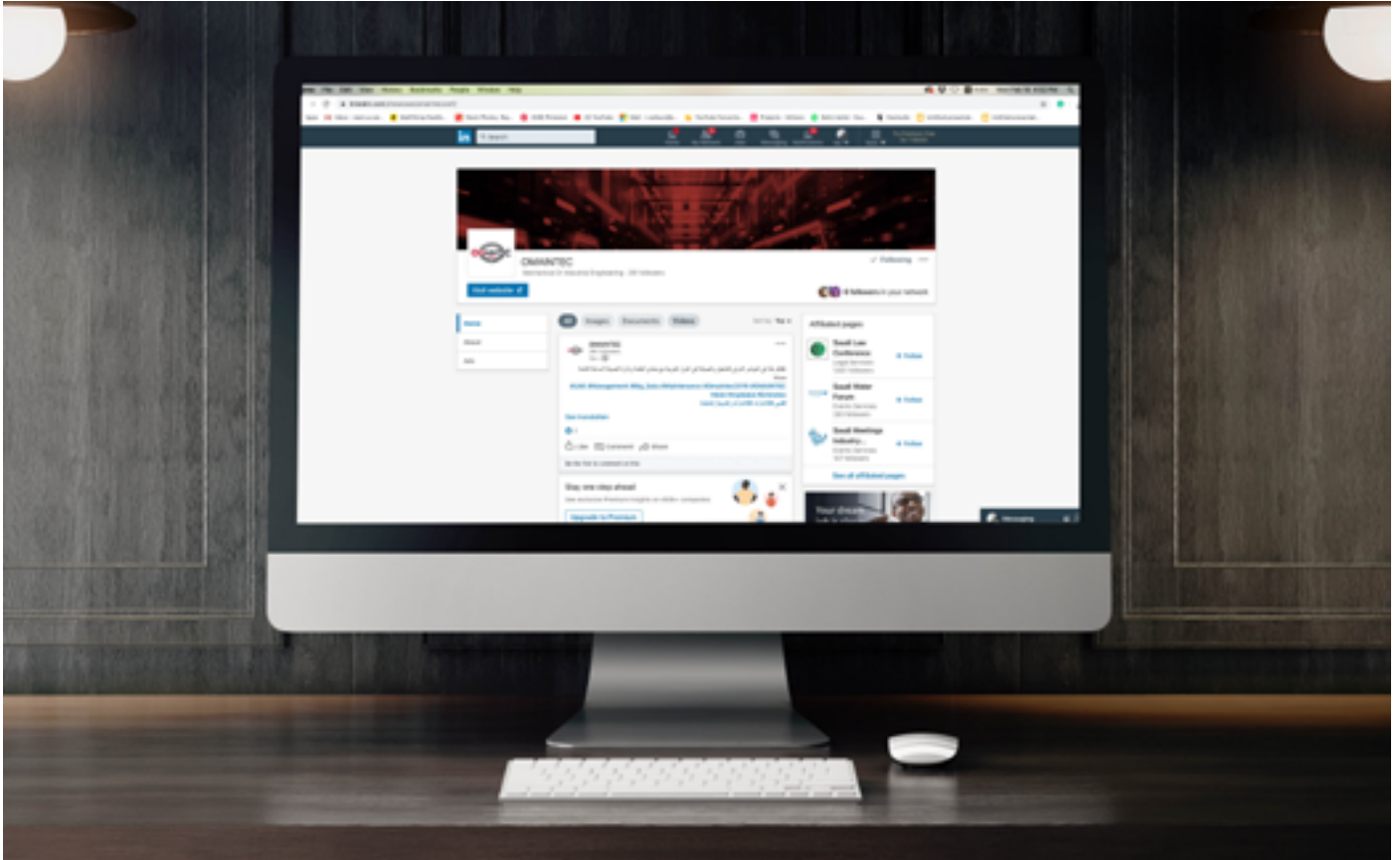


Followers by Country



LINKEDIN

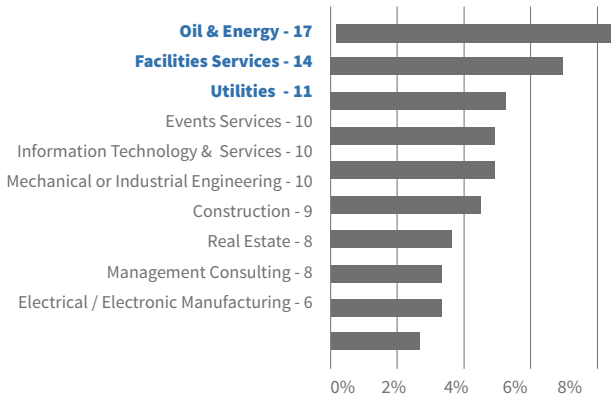
لينكد إن



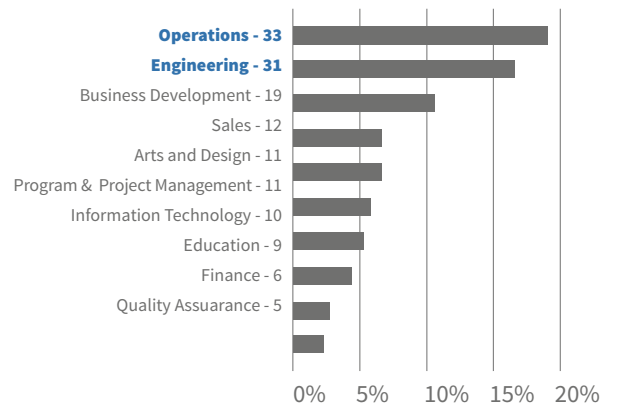


213 Followers	49 Posts	104 Engagements	49 Clicks
-------------------------	--------------------	---------------------------	---------------------

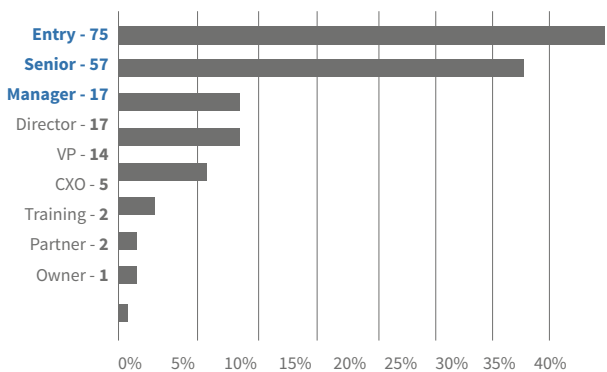
Followers by Industry



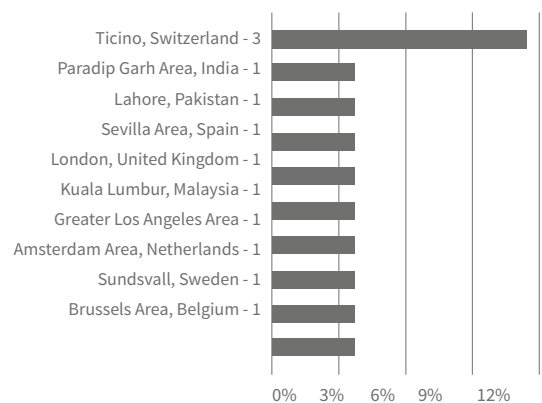
Followers by Job Function



Followers by Seniority



Followers by Locations



تحليلات قوقل

GOOGLE ANALYTICS

Channels

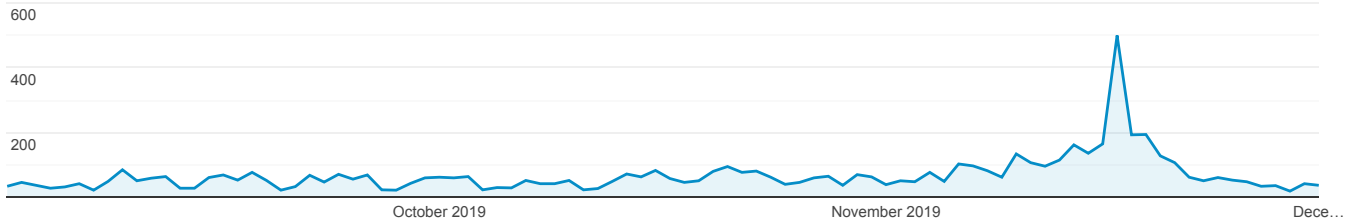
Sep 1, 2019 - Dec 1, 2019

All Users
100.00% Users

Explorer

Summary

Users



Default Channel Grouping	Acquisition			Behavior			Conversions		
	Users	New Users	Sessions	Bounce Rate	Pages / Session	Avg. Session Duration	Goal Conversion Rate	Goal Completions	Goal Value
	4,663 % of Total: 100.00% (4,663)	4,520 % of Total: 100.00% (4,520)	7,138 % of Total: 100.00% (7,138)	67.32% Avg for View: 67.32% (0.00%)	1.87 Avg for View: 1.87 (0.00%)	00:01:48 Avg for View: 00:01:48 (0.00%)	0.00% Avg for View: 0.00% (0.00%)	0 % of Total: 0.00% (0)	\$0.00 % of Total: 0.00% (\$0.00)
1. Direct	3,091 (64.38%)	3,052 (67.52%)	3,943 (55.24%)	76.90%	1.57	00:01:06	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
2. Organic Search	1,315 (27.39%)	1,175 (26.00%)	2,528 (35.42%)	55.10%	2.25	00:02:54	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
3. Social	167 (3.48%)	150 (3.32%)	220 (3.08%)	75.00%	1.67	00:01:02	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
4. Referral	166 (3.46%)	103 (2.28%)	310 (4.34%)	45.48%	2.50	00:02:26	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
5. Email	62 (1.29%)	40 (0.88%)	137 (1.92%)	54.01%	2.31	00:01:34	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)

Rows 1 - 5 of 5

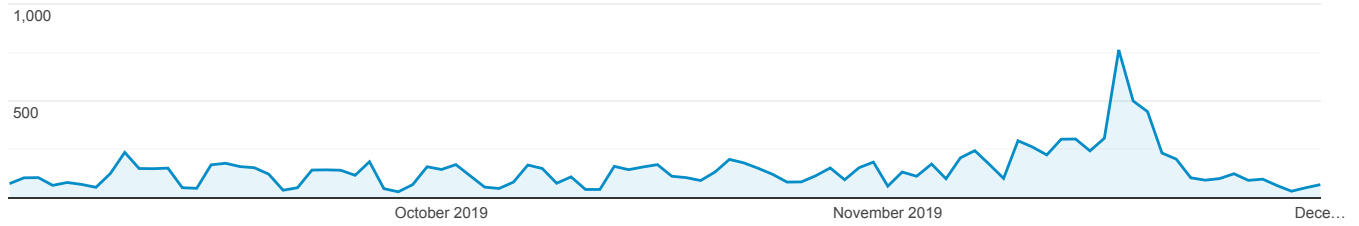
Overview

Sep 1, 2019 - Dec 1, 2019

All Users
100.00% Pageviews

Overview

Pageviews



Pageviews
13,349

Unique Pageviews
11,007

Avg. Time on Page
00:02:04

Bounce Rate
67.32%

% Exit
53.47%

Page Title	Pageviews	% Pageviews
الرئيسية المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية	3,597	26.95%
Home International Operations & Maintenance Conference in the Arab Countries	1,742	13.05%
البرنامج العلمي	1,099	8.23%
SCIENTIFIC PROGRAM	1,003	7.51%
التسجيل في المؤتمر	727	5.45%
برنامج المؤتمر أوماينتك	463	3.47%
About the Conference Omaintec	403	3.02%
Jeddah City	358	2.68%
Registration Terms and info.	342	2.56%
أسعار الفنادق	242	1.81%

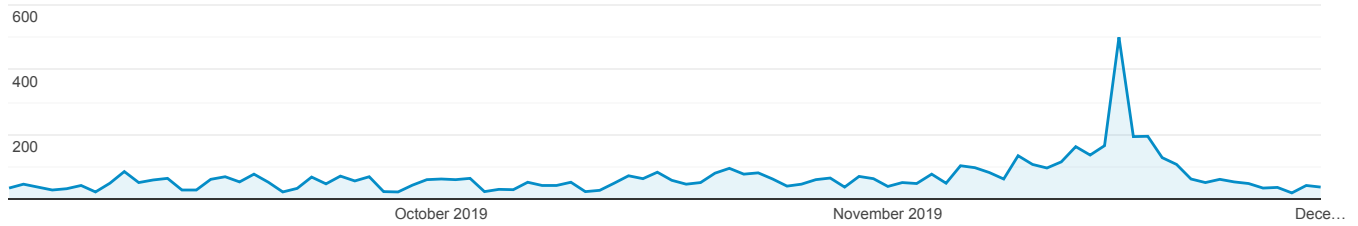
Audience Overview

Sep 1, 2019 - Dec 1, 2019

All Users
100.00% Users

Overview

Users



Users
4,663



New Users
4,520



Sessions
7,138



Number of Sessions per User
1.53



Pageviews
13,349



Pages / Session
1.87



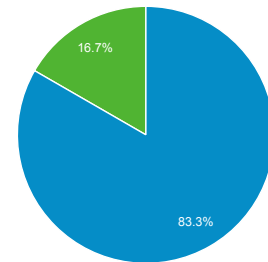
Avg. Session Duration
00:01:48



Bounce Rate
67.32%



■ New Visitor ■ Returning Visitor



Language	Users	% Users
1. en-us	3,217	68.70%
2. ar	646	13.79%
3. en-gb	254	5.42%
4. c	137	2.93%
5. ar-sa	110	2.35%
6. ar-ae	48	1.02%
7. ar-eg	31	0.66%
8. es-es	21	0.45%
9. zh-cn	20	0.43%
10. fr-fr	16	0.34%

Acquisition Overview

Sep 1, 2019 - Dec 1, 2019

All Users
100.00% Users

Primary Dimension:

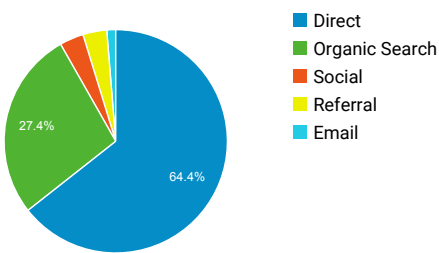
Conversion:

Top Channels

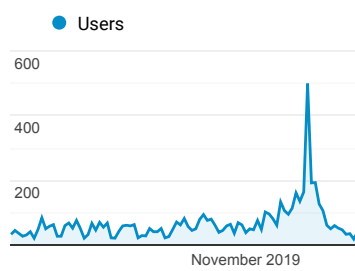
All Goals

[Edit Channel Grouping](#)

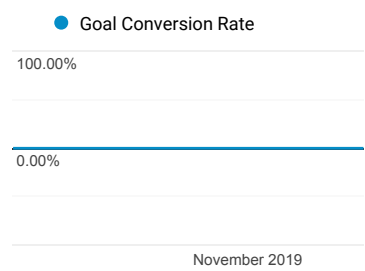
Top Channels



Users



Conversions



	Acquisition			Behavior			Conversions
	Users	New Users	Sessions	Bounce Rate	Pages / Session	Avg. Session Duration	
	4,663	4,520	7,138	67.32%	1.87	00:01:48	<p>Set up a goal. To see outcome metrics, define one or more goals.</p> <p>GET STARTED</p>
1 Direct	3,091	<div style="width: 67%;"></div>		76.90%	<div style="width: 67%;"></div>		
2 Organic Search	1,315	<div style="width: 28%;"></div>		55.10%	<div style="width: 71%;"></div>		
3 Social	167	<div style="width: 4%;"></div>		75.00%	<div style="width: 94%;"></div>		
4 Referral	166	<div style="width: 4%;"></div>		45.48%	<div style="width: 56%;"></div>		
5 Email	62	<div style="width: 1%;"></div>		54.01%	<div style="width: 62%;"></div>		

To see all 5 Channels click [here](#).

Channels

ALL » DEFAULT CHANNEL GROUPING: Social

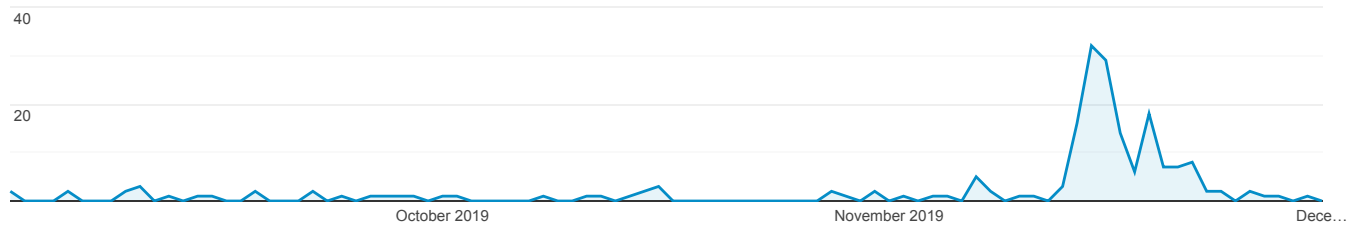
Sep 1, 2019 - Dec 1, 2019

○ All Users
3.58% Users

Explorer

Summary

● Users



Social Network	Acquisition			Behavior			Conversions		
	Users	New Users	Sessions	Bounce Rate	Pages / Session	Avg. Session Duration	Goal Conversion Rate	Goal Completions	Goal Value
	167 % of Total: 3.58% (4,663)	150 % of Total: 3.32% (4,520)	220 % of Total: 3.08% (7,138)	75.00% Avg for View: 67.32% (11.42%)	1.67 Avg for View: 1.87 (-10.80%)	00:01:02 Avg for View: 00:01:48 (-42.51%)	0.00% Avg for View: 0.00% (0.00%)	0 % of Total: 0.00% (0)	\$0.00 % of Total: 0.00% (\$0.00)
1. Twitter	80 (47.90%)	70 (46.67%)	117 (53.18%)	65.81%	2.05	00:01:43	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
2. Facebook	77 (46.11%)	71 (47.33%)	90 (40.91%)	86.67%	1.17	00:00:13	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
3. LinkedIn	10 (5.99%)	9 (6.00%)	13 (5.91%)	76.92%	1.69	00:00:33	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)

Rows 1 - 3 of 3

النشرات الالكترونية

NEWSLETTERS





تحت رعاية **معالي الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي** وزير تطوير البنية التحتية

الدورة 17
المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية

تحت شعار
تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة



منتدى
الهندسة الطبية والإكلينيكية

ضمن المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية

الأربعاء 20 نوفمبر 2019
فندق ومركز مؤتمرات
لو ميرديان دبي
الإمارات العربية المتحدة

التسجيل في المنتدى

400\$

خصم خاص للطلاب

200\$

منتدى الهندسة الطبية والإكلينيكية

من أعمال المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية

ورشة العمل الثالثة

12:15 - 11:00

ورشة العمل الثانية

10:45 - 9:30



سلامة المعدات الطبية حسب معايير الاعتماد

د. إبراهيم اندجاني
مقيم مستشفيات معتمد
وأستشاري هندسة طبية
مدينة الأمير سلطان الطبية
العسكرية
المملكة العربية السعودية



التحول الرقمي في الهندسة الطبية الحيوية

أ.د. سمير المصري
الرئيس التنفيذي
ديجتاليزيشن
الإمارات العربية المتحدة

جلسات

منتدى الهندسة الطبية والإكلينيكية

[ضمن أعمال المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية]

منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية

الجلسة الثانية

15:30 - 14:15

رئيس الجلسة

د. إبراهيم اندجاني

مقيم مستشفيات معتمد وأستشاري هندسة طبية
مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية
المملكة العربية السعودية

المحادثات الأولى

خدمات الصيانة الطبية الحيوية المعتمدة في المستشفيات

م. عامر صليحة
مدير تطوير المعدات الطبية
المستشفيات الأمريكية دبي
الإمارات العربية المتحدة

المحادثات الثانية

تكنولوجيا المعلومات الصحية وأتمتة الأقسام

م. سالارام رامانان
المدير العام
شركة هيلثيك 360 المحدودة، الهند

المحادثات الثالثة

بروتوكولات التحسين استخدام المعدات الطبية

د. أحمد عبد الرزاق
مستشار التكنولوجيا الطبية
مابيس، الأردن

المحادثات الرابعة

زيادة وتعزيز جهاز العصبى

أ. د. حسن النشاش
مدير برنامج الدكتورين الهندسة الطبية
الجامعة الأمريكية في القاهرة
الإمارات العربية المتحدة

منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية

الجلسة الأولى

14:00 - 12:45

رئيس الجلسة

أ. د. أحمد البراك

المشرف على كرسي أبحاث المعلوماتية
الصحية وتعزيز الصحة
جامعة الملك سعود
المملكة العربية السعودية

المحادثات الأولى

تطبيقات البيانات الضخمة لإدارة الرعاية الصحية
الذكاء في مرافق وزارة الصحة في السعودية

د. ياسر شريك
أستاذ مشارك
جامعة طبرق، المملكة العربية السعودية

المحادثات الثانية

التحول الرقمي والهندسة الطبية الحيوية

أ. د. سمير المصري
الرئيس التنفيذي
ديجتاليزيشن، الإمارات العربية المتحدة

المحادثات الثالثة

الابتكار الرقمي في الرعاية الصحية

م. مالك الحسيني
المدير الإقليمي الشرق الأوسط
يونس بي إل إيه الصحية، الإمارات العربية المتحدة

الغداء

14:15 - 15:30

المتراحة لعدة

14:15 - 14:00

جلسة خاصة لقادة المستقبل في الهندسة الطبية

17:00 - 16:00



.. تحت رعاية معالي الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية

الدورة 17

المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية



كن أحد شركائنا

21، 20، 19 نوفمبر 2019
 فندق وهران مؤتمرات
 لوجيز دى دبي
 الإمارات العربية المتحدة

نحن سعداء
 لعرض الصيانة من خلال
 إدارة الصيانة المتكاملة

لمحة

في المؤتمر عام 2002 - يستمر المؤتمر الدولي لتشغيل والصيانة في الدول العربية المنصة المهنية الأهم في المنطقة العربية والشرق الأوسط حيث يجتمع فيه خبراء شركات التشغيل والصيانة وصناع القرار والأكاديميون والمختصون في إدارة الأصول لتبادل الخبرات وإثراء المعرفة والخبرة حول التقنيات الجديدة التي توصل إليه عالمياً في هندسة التشغيل والصيانة. ويقدم المتحدثون ومقدمو ورش العمل الحديثة في التشغيل والصيانة - ويتناقشون أيضاً أحدث التوجهات العالمية في التقنيات الجديدة في هذا المجال.

متبادل بين القطاعين العام والخاص، ومن أجل دعم عملية تطوير قطاع التشغيل والصيانة والحصول على أفضل فائدة ممكنة من التفاعل والتواصل مع المشاركين

الإخلاقية

أخلاقية والمهنية عند إعداد برنامج وتفاصيل الرعاية. ومن أجل تولي بشكل قابل للتطبيق وبالتالي، يمكن اعتبار أن هذه التقديمات تليها من معنا إلى ترميم تواصل متبادل مفتوح والمحافظة عليه وتطويره حفاظاً على

مهية بشكل يلتزم ويحظى بانتباهكم بصفتكم من الجهات المتميزة والرائدة في القطاع والذي من خلاله ستكون مساهمتكم ودعمكم للنشطة العلمية والعملية على قدر ل نقل المعرفة والعلم للقطاع التشغيل والصيانة.



المؤتمر مخصص للمهنيين المختصين بالتشغيل والصيانة وإدارة الأصول والمرافق:



- صناع القرار في الوزارات والهيئات الحكومية والخاصة
- مدراء ومهندسي التشغيل والصيانة في الوزارات والهيئات الحكومية وغير الحكومية
- مدراء ومهندسي إدارة المرافق والأصول في الشركات
- مهندسي السلامة العامة في الشركات والقطاعات الحكومية
- مدراء عمليات التشغيل في محطات الكهرباء ومحطات ضخ المياه ومحطات معالجة المياه
- مدراء عمليات التشغيل في محطات تحلية المياه
- الشركات الاستشارية العاملة في إدارة المرافق والأصول
- مدراء مشاريع التشغيل والصيانة وإدارة المرافق والأصول
- مدراء التخطيط والجدولة في إدارات التشغيل والصيانة
- الحكومية والشركات العاملة في التشغيل والصيانة وإدارة المرافق والأصول
- مدراء طاقم التشغيل والصيانة
- الطورين العنصرين
- الجامعات والراكز التعليمية والبحثية
- مدراء التدريب وتطوير الموارد البشرية
- المنظمات غير الحكومية ذات الاهتمام المشترك
- مهندسي المواقع بقطاع التشغيل والصيانة
- مسؤولو الوزارات المالية للصيانة في الإدارات المالية الحكومية والشركات الخاصة
- مدراء ومهندسي التشغيل والصيانة في المنشآت الصناعية والمنشآت

كن من الجهات الراعية في اوماينتك

التطويق العظيم



**** Under the patronage of H.E. Dr. Abdullah Belhail Al Nuaimi
Minister of Infrastructure Development.**

**** 17th Edition**
**International Operations & Maintenance Conference
in the Arab Countries**

19, 20, 21 NOV 2019
Le Meridien Dubai Hotel
& Conference Centre
United Arab Emirates

Under the Theme:
**Enhancing Maintenance
Through Big Data Management**

THINGS TO DO IN DUBAI

Dubai is a city that must be seen to be believed. Record-breaking architecture stands alongside traditional quarters, while man-made islands jutting into the coastline. Here are the top places to tick off your sightseeing list in town.



Burj Khalifa
Iconic Dubai
DISCOVER A TRULY UNIQUE VIEW FROM THE TOP



The Dubai Mall
A shopper's paradise
REDEFINE THE MEANING OF SHOPPING



The Dubai Fountain
An awe-inspiring show
WITNESS WATER DANCE IN THE CENTRE OF DOWNTOWN DUBAI



Palm Jumeirah
A palm-shaped island
EXPLORE ONE OF DUBAI'S MOST ICONIC ARCHITECTURAL TRIBUTES



Dubai Marina
Stunning cityscape
STROLL ALONG THE WATERFRONT AND DISCOVER DUBAI'S ARCHITECTURAL MASTERPIECE BENEATH THIS URBAN SKYLINE



Dubai Opera
Centre of culture
DISCOVER DUBAI'S ARCHITECTURAL MASTERPIECE



The Walk and Beach at JBR
Eat, shop, beach
MEANDER THROUGH DUBAI'S URBAN BEACH DISTRICT



IMG Worlds of Adventure
Indoor theme park
ENJOY THRILLS AND SPILLS IN THIS AWESOME ADVENTURE DESTINATION

ON WORLD TOURISM DAY

REGISTER ON 27 SEPTEMBER FROM 12 PM TILL 12 AM AND BENEFIT FROM 25% DISCOUNT

- Payment is by direct online payment upon registration
- The discount includes registration on the date specified above only

REGISTER NOW

KNOW MORE ABOUT OMAINTEC

OMAINTEC PROGRAM

النشرات الالكترونية

الصحف ومواقع الالكترونية محلية

MEDIA COVERAGE

local newspapers and websites



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

احمد الحمدان – الرياض

تنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج – أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر اطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان – رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية. كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير لطرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام، ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM. ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية. ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

سما العالم - الرياض - أحمد عبدالقادر

تنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج - أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر إطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان - رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية. كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير ل طرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM. ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية. ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي نهاية نوفمبر المقبل

تطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الامارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الامارات العربية خلال الفترة 19-21 نوفمبر 2019.

تحت شعار «تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة» في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناعات القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج – أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر اطلاق 16 جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة،

كما تشكل نواة البرنامج عدد 7 منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة:

صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان – رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت 270 ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام

والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية.

كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار 72 متحدث وخبير لطرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM.

ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية.

ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

تنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج - أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر اطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان - رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية. كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير لطرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام، ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM. ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية. ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com.



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

نبض العرب - احمدالحمدان - الرياض

تنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج - أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر اطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان - رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية. كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير لطرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام، ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM. ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية. ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com

صحيفة مجد الوطن الإلكترونية



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

الأحساء

زهير بن جمعة الغزال

تنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج - أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر إطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان - رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية.

كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير ل طرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM.

ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمنافشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية.

ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

تنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج - أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر اطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان - رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية.

كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير لطرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة CEEMM.

ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية.

ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com



هيئة المهندسين تدعم أعضائها لحضور المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة - دبي - دولة الإمارات العربية المتحدة

يسر الهيئة السعودية للمهندسين أن تدعوكم لحضور المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة تحت رعاية معالي الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية، سيعقد المؤتمر في فندق ومركز مؤتمرات لو مريدان - دبي - الإمارات المتحدة خلال الفترة من ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩.

يعقد المؤتمر دورته السابعة عشر تحت شعار (تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة) حيث يعتبر منصة للخبراء الدوليين والمنظمات الدولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة، حيث يعتبر من أهم الأحداث المختصة في مجال التشغيل والصيانة والذي يناقش موضوع حيوي إقليمياً وافتح الأبواب أمام مشغلي ومدراء شركات التشغيل والصيانة لتبادل الخبرات وإثراء معرفتهم حول التقنيات الجديدة المطبقة في تحسين فعالية التشغيل والصيانة واستراتيجيات إدارة العمليات وخطط العمل، ولمزيد من المعلومات الرجاء اضغط هنا

وللتسجيل والحصول على الخصم الخاص لأعضاء الهيئة بنسبة ٣٠٪ الضغط على الرابط : كود خصم : SCE30 اضغط ه



انطلاق أعمال مؤتمر التشغيل والصيانة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة نهاية نوفمبر المقبل

دبي : عبداللّه بن صالح

يتنطلق أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية نهاية نوفمبر المقبل في دبي بدولة الإمارات العربية، برعاية معالي الدكتور عبداللّه بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي، حيث سيشارك في المؤتمر خبراء دوليين ومنظمات دولية لتبادل خبراتهم وتجاربهم مع صناع القرار والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وأشار الدكتور زهير بن محمد السراج - أمين عام المؤتمر إلى أن مؤتمر هذا العام يتميز وللمرة الأولى منذ انطلاقة بتوسيع برنامجه العلمي عبر اطلاق ١٦ جلسة تعليمية تغطي مختلف الاتجاهات في قطاع التشغيل والصيانة، كما تشكل نواة البرنامج عدد ٧ منتديات تناقش المجالات الحيوية الأكثر تداولاً وتحدياً في الدول العربية والتي تسعى حكوماتها لتحقيق أقصى معايير السلامة العامة وخفض كلفة الإنفاق عبر اتباع أمثل السبل في استدامة المشاريع والمرافق، وتشمل المنتديات السبعة: صيانة الطرق وأنظمة النقل، صيانة النظم الكهربائية، صيانة أنظمة المياه، الأمن السيبراني والصيانة الذكية، صيانة المرافق، صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، وأنظمة إدارة الصيانة، وأوضح الدكتور السراج إلى أن المؤتمر استمر في عقد دوراته في مختلف الدول العربية إيماناً بنقل العلم وتحفيز العاملين في قطاعات الصيانة عبر تسليط الضوء على أحدث التقنيات والوسائل التي يمكن اتباعها في سبيل الوصول إلى الصيانة بالذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات الضخمة.

وصرح الدكتور محمد بن عبدالعزيز الفوزان - رئيس اللجنة العلمية ورئيس المجلس العربي للتشغيل والصيانة، أن اللجنة راعت خلال تقييم أوراق العمل والأبحاث التي تم استلامها والتي بلغت ٢٧٠ ورقة عمل وبحث من مختلف دول العالم، أن تكون ذو محتوى يتعلق بمحاور المؤتمر لهذا العام والتي تتمثل في تأهيل وصقل خبرات المشاركين عبر طرح مواضيع التحولات الرقمية واحترافية إدارة الصيانة بكافة مجالاتها وإدارة البيانات الضخمة وتوطين ونقل الخبرات للدول العربية وصولاً لتحفيز المشاريع والتنمية الاقتصادية في تلك الدول والتي من شأنها تخفيف الضغوط على ميزانيات الحكومات التي تنفق بشكل هائل على الصيانة التقليدية للبنية التحتية.

كما أشار الدكتور الفوزان إلى أن اللجنة قامت باختيار ٧٢ متحدث وخبير لطرح الأوراق والأبحاث المقبولة على مدار ثلاثة أيام.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة .CEEMM

ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية.

ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني www.omaintec.com



دبي تشهد الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية تحت شعار إدارة البيانات الضخمة

تحت رعاية معالي الدكتور المهندس عبدالله بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية انعقد في فندق ومركز مؤتمرات لو ميرديان دبي في دولة الإمارات العربية المتحدة في الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية تحت شعار : (تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة) بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية.

وقد أعلنت اللجنة العلمية عن برنامج المؤتمر الذي ضم وللمرة الأولى منذ انطلافته عدد سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش فيها كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة، ويضم كل منتدى فرعي عدد من الخبراء والعلماء والمتحدثين في مجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل، منتدى صيانة أنظمة المياه، منتدى صيانة المباني وإدارة المرافق، منتدى صيانة المنظومات الكهربائية، منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، منتدى أنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني ومنتدى أنظمة وإدارة الصيانة، وبلغ عدد المتحدثين المشاركين في هذه الدورة ٧٣ متحدثاً وخبيراً من مختلف دول العالم.

وقد أشارت اللجنة العلمية للمؤتمر أن اللجنة حرصت هذا العام على زيادة محتوى المؤتمر عبر تنفيذ عدد من الجلسات وورش العمل بمسارات متوازية خلال أيام المؤتمر الثلاثة بهدف تقديم أقصى درجات الفائدة العلمية في مختلف المسارات للمشاركين من مختلف دول العالم.

ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة .CEEMM

ويختتم المؤتمر أعماله باجتماع الجمعية العمومية للمجلس العربي للتشغيل والصيانة وإصدار توصيات المؤتمر.

ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني



دبي تشهد الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية

تحت رعاية معالي الدكتور المهندس عبدالله بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية انعقد في فندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي في دولة الإمارات العربية المتحدة في الفترة ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩ المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية تحت شعار : (تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة) بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية.

وقد أعلنت اللجنة العلمية عن برنامج المؤتمر الذي ضم وللمرة الأولى منذ انطلاقة عدد سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش فيها كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة، ويضم كل منتدى فرعي عدد من الخبراء والعلماء والمتحدثين في مجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل، منتدى صيانة أنظمة المياه، منتدى صيانة المباني وإدارة المرافق، منتدى صيانة المنظومات الكهربائية، منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية، منتدى أنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني ومنتدى أنظمة وإدارة الصيانة، وبلغ عدد المتحدثين المشاركين في هذه الدورة ٧٣ متحدثاً وخبيراً من مختلف دول العالم.

وقد أشارت اللجنة العلمية للمؤتمر أن اللجنة حرصت هذا العام على زيادة محتوى المؤتمر عبر تنفيذ عدد من الجلسات وورش العمل بمسارات متوازية خلال أيام المؤتمر الثلاثة بهدف تقديم أقصى درجات الفائدة العلمية في مختلف المسارات للمشاركين من مختلف دول العالم.

ويقوم المؤتمر بعقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المملكة العربية السعودية.

ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر سيسبقه برنامج تدريبي متقدم للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية CAMM في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة .CEEMM

ويختتم المؤتمر أعماله باجتماع الجمعية العمومية للمجلس العربي للتشغيل والصيانة وإصدار توصيات المؤتمر.

ويمكن الإطلاع على برنامج المؤتمر عبر زيارة الموقع الإلكتروني من هنا .



وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

حصلت وزارة الحج والعمرة، اليوم؛ جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل.

جاء ذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد حالياً في دبي.

وتسلّم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

من جانبه قال الدكتور بسام غلمان: إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية لوزارة الحج والعمرة، وتتويجاً للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة في الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط.

وأضاف أن هذا الجهد الكبير ساهم في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

ولفت إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية، لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة، الذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين، تطوراً تقنياً كبيراً؛ حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩، منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية؛ منها «مناسكنا»، وتطبيق «أرشدني».

مشاركة

حصلت وزارة الحج والعمرة، اليوم؛ جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل. جاء ذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد حالياً في دبي.

وتسلّم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

من جانبه قال الدكتور بسام غلمان: إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية لوزارة الحج والعمرة، وتتويجاً للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة في الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط.

وأضاف أن هذا الجهد الكبير ساهم في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

ولفت إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية، لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة، الذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين، تطورًا تقنيًا كبيرًا؛ حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩، منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة اللوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية؛ منها «مناسكنا»، وتطبيق «أرشدني».

عزيزي الزائر لقد قرأت خبر وزارة الحج أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل المنشور اصلاً في موقع صحيفة سبق وتقع مسئولية صحة الخبر على عاتقهم ويمكنك مشاهدة مصدر الخبر الأصلي من الرابط التالي صحيفة سبق.

أخبار الجبيل

«السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل وأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية، وزير تطوير البنية التحتية الاماراتية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي.

وتسلم الجائزة عن «السعودية للكهرباء»، نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة حمود الغبيني الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتداء بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.



اخبار السعودية اليوم "السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله حنيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة **Big Data** في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتراد بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.

Akhbar ten

«الحج والعمرة» السعودية تحصد المركز الأول في إدارة عمليات التشغيل .. تفاصيل

حصدت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة و تتويجا للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بالوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و تطبيق «أرشدني».



السعودية للكهرباء تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

صحافة نت الجديد - أخبار اقتصادية : حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في احصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في «السعودية للكهرباء»، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويهاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاعتماد بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها

صحيفة البدع

«الحج والعمرة» تحصد المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة بإدارة التشغيل

نعرض لكم زوارنا أهم وأحدث الأخبار في المقال الآتي:

«الحج والعمرة» تحصد المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة بإدارة التشغيل – اليوم الثلاثاء ١٩ نوفمبر ٢٠١٩: ٣٦٢: ٠٧ مساءً

حصلت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم الثلاثاء، على جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة «السابعة عشرة» للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

واستلم الجائزة بسام غلمان، المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وأوضح الدكتور بسام غلمان، أن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية، التي قامت بها وزارة الحج والعمرة؛ لتتوجها للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحويل التقني بوزارة الحج والعمرة.

ولفت المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج، إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية؛ لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

وزارة الحج والعمرة

هي إحدى الجهات الحكومية المهمة، التي تضطلع بدور حيوي في تنفيذ سياسة الدولة فيما يتعلق بالرحلات الإيمانية للمسلمين، الذين يفدون إلى بلاد الحرمين الشريفين من مختلف أنحاء العالم بغرض الحج أو العمرة أو الزيارة، ويكونون موضع اهتمامها وعنايتها قبل قدومهم وحتى عودتهم إلى ديارهم بعد أداء نسكهم سالمين غانمين، قام بالتنظيم عام ١٤٢٢؛ حيث تقوم بمهام إشرافية وتنظيمية ورقابية لأعمال جميع الجهات ضمن منظومة مقدمي الخدمات للحجاج والزوار والمعتمرين.

وتنطلق وزارة الحج والعمرة في أعمالها من رؤيتها المتمثلة، في أن تكون رحلة الحج والعمرة والزيارة مقننة وسهلة وميسرة في جو من السكينة والطمأنينة، لتبقى ذكرى ١٤٢٢ مميزة ورائعة في ذاكرة الحاج والمعتمر والزائر تحقق له الرضا، وتجعله سفيراً ينقل للعالم جهود المملكة في خدمة ضيوف الرحمن.



وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

من جانبه قال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيهات للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأضاف أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي "مقام"، ومنصة الحج الذكي، ومنصة "ضيف" لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها "مناسكنا" و"تطبيق" "أرشدني"

وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

صدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

نشر بتاريخ : الثلاثاء ١٩/١٢/١٩ الساعة ٦:٣٨ م السعودية برس – وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل – صحيفة البلاد – أخبار السعودية



الحج والعمرة أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت وزارة الحج والعمرة جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي. وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وتووجها للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بالوزير محمد صالح طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه عبدالفتاح سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الإستراتيجية للتحويل التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠. يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً، حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» وتطبيق «أرشدني».



السعودية اليوم / وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل

دبي ٢٢ ربيع الأول ١٤٤١هـ الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠١٩ م واس

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهد التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و«تطبيق «أرشدني».

//انتهى//



وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.



الحج والعمرة' السعودية تحصد المركز الأول في إدارة عمليات التشغيل .. تفاصيل

حصدت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بالوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.



وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

حصدت وزارة الحج والعمرة، اليوم؛ جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل.

جاء ذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد حالياً في دبي.

وتسلّم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

من جانبه قال الدكتور بسام غلمان: إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية لوزارة الحج والعمرة، وتتنوّجاً للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة في الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط.

وأضاف أن هذا الجهد الكبير ساهم في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

ولفت إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية، لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة، الذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين، تطوراً تقنياً كبيراً؛ حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩، منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة اللوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية؛ منها «مناسكنا»، وتطبيق «أرشدني».



"السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل وأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية، وزير تطوير البنية التحتية الاماراتية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي.

وتسلم الجائزة عن "السعودية للكهرباء"، نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة حمود الغبيني الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة — في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتداء بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.



الحج والعمرة أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت وزارة الحج والعمرة جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي. وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وتووجها للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بالوزير محمد صالح طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه عبدالفتاح سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الإستراتيجية للتحويل التقني بوزارة الحج والعمرة. وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة. وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً، حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» وتطبيق «أرشدني».

رئيس مجلس التحرير
عادل صمود
رئيس مجلس إدارة
نصيف قزمان
رئيس التحرير التنفيذي
مصطفى لغت



«الحج والعمرة» تحصد المركز الأول كأفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة بإدارة التشغيل

حصلت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم الثلاثاء، على جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة «السابعة عشرة» للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

واستلم الجائزة بسام غلمان، المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وأوضح الدكتور بسام غلمان، أن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية، التي قامت بها وزارة الحج والعمرة؛ لتتويجا للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحويل التقني بوزارة الحج والعمرة.

ولفت المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج، إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية؛ لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

وزارة الحج والعمرة

هي إحدى الجهات الحكومية المهمة، التي تضطلع بدور حيوي في تنفيذ سياسة الدولة فيما يتعلق بالرحلات الإيمانية للمسلمين، الذين يفدون إلى بلاد الحرمين الشريفين من مختلف أنحاء العالم بغرض الحج أو العمرة أو الزيارة، ويكونون موضع اهتمامها وعنايتها قبل قدومهم وحتى عودتهم إلى ديارهم بعد أداء نسكهم سالمين غانمين، قام بالتنظيم عام ١٤٢٢؛ حيث تقوم بمهام إشرافية وتنظيمية ورقابية لأعمال جميع الجهات ضمن منظومة مقدمي الخدمات للحجاج والزوار والمعتمرين.

وتنطلق وزارة الحج والعمرة في أعمالها من رؤيتها المتمثلة، في أن تكون رحلة الحج والعمرة والزيارة مقننة وسهلة وميسرة في جو من السكينة والطمأنينة، لتبقى ذكرى ١٤٢٢ مميزة ورائعة في ذاكرة الحاج والمعتمر والزائر تحقق له الرضا، وتجعله سفيراً ينقل للعالم جهود المملكة في خدمة ضيوف الرحمن.

الصباح نيوز

الحج والعمرة» تحصد المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة بإدارة التشغيل

حصلت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم الثلاثاء، على جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة «السابعة عشرة» للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

واستلم الجائزة بسام غلمان، المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وأوضح الدكتور بسام غلمان، أن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية، التي قامت بها وزارة الحج والعمرة؛ لتتوجها للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحويل التقني بوزارة الحج والعمرة.

ولفت المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج، إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية؛ لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

وزارة الحج والعمرة

هي إحدى الجهات الحكومية المهمة، التي تضطلع بدور حيوي في تنفيذ سياسة الدولة فيما يتعلق بالرحلات الإيمانية للمسلمين، الذين يفدون إلى بلاد الحرمين الشريفين من مختلف أنحاء العالم بغرض الحج أو العمرة أو الزيارة، ويكونون موضع اهتمامها وعنايتها قبل قدومهم وحتى عودتهم إلى ديارهم بعد أداء نسكهم سالمين غانمين، قام بالتنظيم عام ١٤٢٢؛ حيث تقوم بمهام إشرافية وتنظيمية ورقابية لأعمال جميع الجهات ضمن منظومة مقدمي الخدمات للحجاج والزوار والمعتمرين.

وتنطلق وزارة الحج والعمرة في أعمالها من رؤيتها المتمثلة، في أن تكون رحلة الحج والعمرة والزيارة مقننة وسهلة وميسرة في جو من السكينة والطمأنينة، لتبقى ذكرى ١٤٢٢ مميزة ورائعة في ذاكرة الحاج والمعتمر والزائر تحقق له الرضا، وتجعله سفيراً ينقل للعالم جهود المملكة في خدمة ضيوف الرحمن.

في المؤتمر الدولي ١٧ للتشغيل والصيانة.. "السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

السعودية برس - اخبار السعودية :: حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبداللّه بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويعاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة ————— في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبداللّه السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتداء بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.

في المؤتمر الدولي ١٧ للتشغيل والصيانة.. "السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

نشر بتاريخ : الثلاثاء ١٩/١١/٢٠١٩ الساعة ١٣:٠٥ م السعودية برس - في المؤتمر الدولي ١٧ للتشغيل والصيانة.. "السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة - صحيفة مكة الآن - اخبار السعودية



وزارة الحج والعمرة تفوز بالمركز الأول في تطبيق البيانات بإدارة التشغيل

حازت وزارة الحج والعمرة اليوم الثلاثاء الموافق ١٩ نوفمبر الجاري، على المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل.

جاء ذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي بالإمارات العربية المتحدة، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وكانت وزارة الحج والعمرة قد طورت مركز معلومات يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، إضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً؛ حيث أنشأت الوزارة منصة الحجز المركزي "مقام"، ومنصة الحج الذكي، ومنصة "ضيف" لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، وذلك خلال العام الجاري.

وطورت المنظومة منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها "مناسكنا" وتطبيق "أرشدني".

من جهته، تسلم الجائزة، الدكتور بسام غلمان؛ المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، مؤكداً أنها جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها الوزارة؛ وتوحيجاً للجهود التي بذلتها ممثلة بالدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن؛ وزير الحج والعمرة.

وأشار إلى أهمية المتابعة المستمرة من الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط؛ نائب الوزير، مضيفاً أن تلك الجهود ساهمت في تيسير الإجراءات، وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بالوزارة.

ولفت إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية؛ لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

صحيفة البدع

«الحج» تحصد المركز الأول في «البيانات الضخمة للتشغيل»

حصدت وزارة الحج والعمرة أمس جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وتوحيها للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.



السعودية_ للكهرباء تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل وأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

دبي /حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية وزير تطوير البنية.



عام / وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهد التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

عام / وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وكالة الأنباء السعودية

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و تطبيق «أرشدني».

// انتهى //



في المؤتمر الدولي ١٧ للتشغيل والصيانة.. "السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

صحافة - الأخبار : حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.



المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة يكرم جمعية المهندسين

حرصاً منها علي التواجد في مختلف الفعاليات ذات الصلة بالمجال الهندسي شاركت جمعية المهندسين الإماراتية كداعم رئيسي في النسخة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي انطلقت فعالياته اليوم بفندق ومركز مؤتمرات لو ميريديان دبي. برعاية الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي وزير تطوير البنية التحتية.

وشهد حفل الافتتاح تكريم جمعية المهندسين الإماراتية بحضور رئيس الجمعية المهندس محمد محمود مشروم، بوصفها داعم رئيسي للمؤتمر الذي تستمر فعالياته حتي الحادي والعشرون من الشهر الجاري (تحت شعار تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة) بمشاركة خبراء دوليين ومنظمات دولية وعربية .

وحول مغزى مشاركة جمعية المهندسين في المؤتمر جدد رئيس الجمعية المهندس محمد محمود مشروم حرصهم علي المشاركة في المؤتمر لكونه منصة اقليمية مختصة أمام مشغلي ومدراء شركات التشغيل والصيانة الرئيسية لتبادل الخبرات والتجارب مع صناع القرار في مجال التشغيل والصيانة. و الاطلاع علي أحدث التقنيات المطبقة في تحسين فعالية التشغيل والصيانة واستراتيجيات إدارة العمليات وخطط العمل. كما يناقش المؤتمر من خلال ورش العمل المصاحبة أكثر التحديات المعاصرة في التشغيل والصيانة، و أحدث التوجهات العالمية والابتكارات وتطوير الإجراءات والتقنيات الجديدة في مجال الصيانة والتشغيل



عام / وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل

دبي ٢٢ ربيع الأول ١٤٤١ هـ الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠١٩ م واس

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة و تتويجا للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و تطبيق «أرشدني».

//انتهى//



عام / «السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل وأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

دبي ٢٢ ربيع الأول ١٤٤١هـ الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠١٩م واس

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية، وزير تطوير البنية التحتية الاماراتية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي.

وتسلم الجائزة عن "السعودية للكهرباء"، نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة حمود الغبيني الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقة من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتراء بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.

نبض

وزارة الحج أفضل جهة تطبّق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل - #صحيفة_البلاد

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة و تتويجا للجهود التي بذلتها....

لقراءة المقال بالكامل، يرجى الضغط على زر «اقرأ على الموقع الرسمي» أدناه



وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة و تتويجا للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي "مقام"، ومنصة الحج الذكي، ومنصة "ضيف" لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها "مناسكنا" و تطبيق "أرشدني".



"السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبيق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله حليف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويهاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبيق البيانات الضخمة ————— في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتران بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.

مدار السعودية

«السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبيق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبداللّٰه بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية. وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في «السعودية للكهرباء»، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي. وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبيق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة. وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبداللّٰه السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقة من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاعتماد بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.



"السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله حنيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويهاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتداء بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.



"السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله حنيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويهاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة Big Data في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتران بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.



وزارة الحج الأولى عربياً كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة التشغيل

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم الثلاثاء، جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وتوحيها للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالي الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن، وبمتابعة مستمرة من نائبه معالي الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط؛ حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحويل التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية؛ لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة، والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً؛ حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» وتطبيق «أرشدني».



«الحج والعمرة» السعودية تحصد المركز الأول في إدارة عمليات التشغيل .. تفاصيل

حصدت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بالوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و«تطبيق «أرشدني».

صدي اون لاين

«الحج والعمرة» السعودية تحصد المركز الأول في إدارة عمليات التشغيل .. تفاصيل

نعرض لكم زوارنا أهم وأحدث الأخبار في المقال الآتي:

«الحج والعمرة» السعودية تحصد المركز الأول في إدارة عمليات التشغيل .. تفاصيل – اليوم الثلاثاء ١٩ نوفمبر ٢٠١٩، مساءً

حصدت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بالوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و«تطبيق «أرشدني».



«مجموعة بن لادن» السعودية تفوز بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة

في إنجاز سعودي يعكس مدى التطور والتقدم الذي تُحققه الشركات السعودية في الآونة الأخيرة في ظل سعيها للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠، حصلت مجموعة بن لادن السعودية - ممثلة في قطاع التشغيل والصيانة - على جائزة «أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة» لعام ٢٠١٩م، والتي يمنحها المجلس العربي للتشغيل والصيانة على هامش المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، والذي يقام في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر، تحت رعاية الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وعن حصول قطاع التشغيل والصيانة على هذه الجائزة، أفاد الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية المهندس محمد بن أحمد زارع، بأن هذه الجائزة تأتي تويجاً للمجهودات الضخمة التي بذلها فريق العمل في تطوير واستخدام برمجيات البيانات الضخمة؛ إيماناً منا بأهمية توظيف التقدم التكنولوجي المتسارع في خدمة خططنا الطموحة لتطوير أعمال القطاع وتثبيت مكانته كأحد أكبر شركات التشغيل والصيانة في المنطقة.

وأشار المهندس «زارع» إلى أن قطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية قد انتهى مؤخراً من إعداد خطته الاستراتيجية للأعوام الخمس القادمة، والتي يركز فيها القطاع على رفع معايير الأداء لتماثل المعايير العالمية في مجال التشغيل والصيانة، وتوسيع قاعدة الخدمات التي يقدمها القطاع لتشمل مجالات إدارات المرافق بمفهومها الواسع، بالاعتماد على الكفاءات السعودية المؤهلة والقادرة على الإبداع والتفوق دائماً. كما أن إدارة القطاع تعمل حالياً على إعداد خطة تحول رقمي شاملة لتواكب الخطط المستقبلية الهادفة إلى تحسين الجودة، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية.

وأضاف أن مجموعة بن لادن السعودية - ممثلة في قطاع التشغيل والصيانة - تتشرف منذ أعوام بتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة لعدد من المرافق الهامة في المملكة؛ مما يعكس ثقة القيادة الرشيدة؛ ولذلك نعمل جاهدين على تحسين معاييرنا التشغيلية لتكون على قدر ثقة وتطلعات مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين.

جدير بالذكر، أن الجائزة العربية للتشغيل والصيانة جائزة سنوية، يقدمها المجلس العربي للتشغيل والصيانة، والذي تأسس عام ٢٠٠٤م، ويهدف إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ بهدف رفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص. وتشتمل الجائزة على ست فئات، ومنحت للمرة الأولى عام ٢٠٠٥م، وقد سبق لجهات سعودية رائدة الحصول عليها، يأتي على رأسها وزارة الدفاع السعودية، والهيئة الملكية بالجبلين وينبع، وشركة أرامكو، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي.



اقتصادي / «الوطنية لنقل الكهرباء» تشارك بورقتي عمل عن التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية ومعالجة صدأ أبراج النقل

الرياض ٢٣ ربيع الأول ١٤٤١هـ الموافق ٢٠ نوفمبر ٢٠١٩ م واس

رأس نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء المهندس وليد السعدي اليوم، الجلسة الثانية في مسار منتدى صيانة النظم الكهربائية، ضمن جدول أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في مدينة دبي تحت رعاية معالي وزير تطوير البنية التحتية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي.

وشاركت «الوطنية لنقل الكهرباء» بورقتي عمل الأولى بعنوان «التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية بالمملكة العربية السعودية .. حالة دراسية» - حيث تطرقت إلى التقليل من التكلفة المالية للتوليد عن طريق محطات التوليد التابعة لـ «السعودية للكهرباء» في المنطقة الغربية، مع الأخذ في الاعتبار القيود البيئية، حيث أن غالبيتها عبر محطات التوليد الحرارية.

ويُعد التشغيل الاقتصادي من أهم الأدوات والطرق المستخدمة من قبل مراكز التحكم وذلك للتقليل من استهلاك الوقود في محطات التوليد، وبالتالي التقليل من التكلفة المالية- وأن عملية إنتاج الطاقة عن طريق محطات التوليد تصدر كميات كبيرة من انبعاثات الغازات الضارة، مثل ثاني أكسيد الكربون (CO₂) وأكاسيد النيتروجين (NO_x)، وعليه من المهم الأخذ في الاعتبار التقليل من الانبعاثات أثناء إنتاج الطاقة من قبل المحطات المتخلفة لتغطية الأحمال الكلية المطلوبة بشكل مستمر- واستخدام طريقة مضاعف (Lagrangemultipliers) الحسابية- للحصول على التشغيل البيئي الاقتصادي المطلوب لمحطات التوليد، كما جرى جمع البيانات المطلوبة للدراسة من ثلاثة أيام تمثل ثلاثة مواسم مختلفة وهي (الصيف، الشتاء، وموسم الحج).

وأوضحت الدراسة، أنه يمكن التقليل بشكل كبير وملحوظ في كمية الانبعاثات مع زيادة بسيطة في التكلفة المالية عن طريق تطبيق التشغيل الاقتصادي البيئي من قبل مركز التحكم الخاص بمنطقة الاعمال.

فيما ناقشت الورقة الثانية، التي تحمل عنوان «صدأ أرجل الأبراج - الأسباب والحلول»، وهي إحدى أكبر التحديات الرئيسية لشركات خطوط النقل، المتمثلة بحماية قواعد الأبراج من الصدأ وتقليل تأثير هذه الظاهرة- بعض الحلول الوقائية التي يجب أن تعمل خلال مرحلة التصميم؛ للحد من تأثير أسباب صدأ الأبراج المباشرة وغير المباشرة، مثل الرمال المتحركة، والمستنقعات الأرضية (السيخ)، مع الأخذ في الاعتبار العامل الاقتصادي والسلامة، وأعمال الصيانة- والسيطرة على هذه المسألة من خلال دراسة وتحليل البيانات التي أخذت من تقارير التفتيش والصيانة للقواعد الصدئة التي تقع في مناطق الرمال المتحركة والمستنقعات.

//انتهى//



صحيفة مكة الإلكترونية

وزارة الحج والعمرة جائزة المركز الأول والوزير: أعتز بجهود المخلصين فيها

حصدت وزارة الحج والعمرة جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل.

وتزامنت تلك الجائزة مع فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية المنعقد في دبي.

وعبّر وزير الحج والعمرة محمد صالح بنتن، عن فخره واعتزازه بذلك الإنجاز الذي استحقته الوزارة بجهود أبنائها المخلصين والأوفياء.

وقال بنتن "أعتز بجهود زملائي في وزارة الحج والعمرة، الذين يتشرفون بالعمل بتفان وإخلاص لتسخير أفضل التقنيات في خدمة ضيوف الرحمن، تنفيذاً لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين يحفظهما الله".



اخبار السعودية الان - «السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في المؤتمر الدولي IV للتشغيل والصيانة..

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله حليف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في «السعودية للكهرباء»، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويعاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة ————— في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتداء بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.

عزيزي الزائر لقد قرأت خبر اخبار السعودية الان - «السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في موقع حزموت نت | اخبار اليمن ولقد تم نشر الخبر من موقع صحيفة مكة وتقع مسئولية صحة الخبر من عدمه على عاتقهم ويمكنك مشاهدة مصدر الخبر الأصلي من الرابط التالي صحيفة مكة



#السعودية_لل كهرباء تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل وأفضل جهة تطبيق البيانات الضخمة

دبي /حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية، وزير تطوير البنية التحتية الاماراتية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي.

وتسلم الجائزة عن «السعودية للكهرباء»، نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة حمود الغبيني الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشر وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبيق البيانات الضخمة ————— في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

وتهدف الجائزة، إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ لرفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص، وإظهار وطرح التجارب والتطبيقات الفعالة الناجحة لترسيخ أهمية التشغيل والصيانة، والاقتراف بالأفراد والجهات الفائزة بالجائزة، ونشر ثقافة التميز في قطاع التشغيل والصيانة في العالم العربي والمنطقة، وقياس مدى التقدم والتطور في أداء الجهات العاملة بقطاع التشغيل والصيانة ومدى تطبيقها للمعايير الدولية وأفضل الممارسات، ومساعدة المؤسسات والأفراد على تحسين جودة الأعمال والأداء لديها بصورة مستمرة.

اليوم السابع

وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي، حسبما ذكرت وكالة أنباء السعودية.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالى الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

يذكر أن وزارة الحج والعمرة طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» و تطبيق «أرشدني



المركز الأول لوزارة الحج والعمرة كأفضل جهة تشغيل للبيانات الضخمة

حازت وزارة الحج والعمرة السعودية، اليوم الأربعاء، جائزة المركز الأول كأفضل جهة تقوم بتشغيل وتطبيق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وبحسب وكالة أنباء السعودية، تسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

ومن جانبه، قال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيه للجهود التي بذلتها الوزارة ممثلة بمعالى الوزير الدكتور محمد صالح بن طاهر بنتن وبمتابعة مستمرة من نائبه الدكتور عبدالفتاح بن سليمان مشاط، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأوضح أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.

وكانت وزارة الحج والعمرة قد طورت مركز معلومات الحج والعمرة والذي يقوم على جمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة عمليات النقل والإسكان والإعاشة، بالإضافة إلى ربط الجهات العاملة بمنظومة خدمات الحج والعمرة من خلال منصة إلكترونية موحدة.

وتشهد منظومة خدمات الحجاج والمعتمرين تطوراً تقنياً كبيراً حيث أنشأت الوزارة خلال هذا العام ٢٠١٩ منصة الحجز المركزي «مقام»، ومنصة الحج الذكي، ومنصة «ضيف» لعمليات النقل، ومركز عمليات النقل، والمسار الإلكتروني الموحد للحج والعمرة، كما طورت منصة للوكيل الافتراضي للعمرة، والعديد من التطبيقات الإلكترونية على الأجهزة الذكية منها «مناسكنا» وتطبيق «أرشدني».



مجموعة بن لادن السعودية تحصل على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة

نظّم المجلس العربي للتشغيل والصيانة في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة، تحت رعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في الإمارات.

وعلى هامش المؤتمر، قام المجلس العربي للتشغيل والصيانة بالإعلان عن الفائزين بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة في فئاتها الست لعام ٢٠١٩م.

هذا وقد حصل قطاع التشغيل والصيانة التابع لمجموعة بن لادن السعودية على جائزة «أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة».

وحول هذه الجائزة، أفاد المهندس محمد بن أحمد زارع، الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية، بأن حصول قطاع التشغيل والصيانة لمجموعة بن لادن على هذه الجائزة، والتي سبق لمؤسسات وجهات رائدة في المملكة الحصول عليها كشركة أرامكو، يعد إنجازاً متميزاً لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية، ويعكس مقدار التطور التنظيمي والتشغيلي والتقني الذي حققه القطاع في الأعوام الأخيرة.

وأضاف أنه في ظل المشروعات الرأسمالية الكبرى التي تعكف الدولة على تنفيذها في المملكة ضمن رؤية ٢٠٣٠، تتعاظم أهمية قطاع التشغيل والصيانة للمحافظة على هذه المرافق العملاقة، وتعظيم العائد الاستثماري لها. وقال: لذلك، انتهينا مؤخراً في قطاع التشغيل والصيانة من إعداد خطتنا الاستراتيجية للأعوام الخمسة القادمة، والتي نركز فيها على توسيع قاعدة خدماتنا لتشمل مجالات إدارة المرافق بمفهومها الواسع، وفق أفضل المعايير المعتمدة عالمياً لهذا المجال. وتابع يقول: كما أننا نعمل حالياً على إعداد خطة شاملة للتحوّل الرقمي للقطاع، لإيماننا بأهمية التوظيف الأمثل للتكنولوجيا في تحسين جودة الأداء، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية، مما يؤدي إلى رفع تنافسية القطاع محلياً وإقليمياً.

كما نوّه المهندس «زارع» إلى أن القطاع يعتمد على الكفاءات السعودية حيث يعمل لدى القطاع حالياً ما يزيد على ألفي موظف سعودي، ولدنا خطط طموحة لاستقطاب وتدريب وتوظيف المزيد من الكفاءات الوطنية في مختلف المجالات.

وفي ختام حديثه، أكد المهندس «زارع» على أن رؤية وتوجهات القيادة الرشيدة، وعلى رأسها مولاي خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين، هي الحافز الأكبر لنا لبذل المزيد من الجهود المخلصة ورفع الهمة حتى الوصل للقمّة بمشيئة الله تعالى.

ومن الجدير بالذكر، أن المجلس العربي للتشغيل والصيانة تأسس عام ٢٠٠٤م، ويهدف إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية بهدف رفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص.

وتأتي الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، والتي بدأت عام ٢٠٠٥م، كأحدى المبادرات التي تركز على إبراز الشركات المتميزة في هذا المجال في العالم العربي.

وقد سبق لجهات سعودية رائدة الحصول على هذه الجائزة، منها وزارة الدفاع السعودية، الهيئة الملكية بالجبيل وينبع، شركة أرامكو، المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي.



«الوطنية لنقل الكهرباء» تشارك بورقتي عمل عن التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية بالمملكة ومعالجة صدأ أبراج النقل

ترأس اليوم، المهندس وليد السعدي نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، الجلسة الثانية في مسار منتدى صيانة النظم الكهربائية، ضمن جدول أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وشاركت «الوطنية لنقل الكهرباء»، بورقتي عمل، الأولى بعنوان: «التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية بالمملكة العربية السعودية: حالة دراسية».

وتدرس هذه الورقة العلمية، التقليل من التكلفة المالية للتوليد عن طريق محطات التوليد التابعة لـ «السعودية للكهرباء» في المنطقة الغربية، مع الأخذ في الاعتبار القيود البيئية، حيث أن غالبيتها عبر محطات التوليد الحرارية.

ويعتبر التشغيل الاقتصادي من أهم الأدوات والطرق المستخدمة من قبل مراكز التحكم؛ وذلك للتقليل من استهلاك الوقود في محطات التوليد، وبالتالي التقليل من التكلفة المالية. كما أن عملية إنتاج الطاقة عن طريق محطات التوليد تصدر كميات كبيرة من انبعاثات الغازات الضارة، مثل ثاني أكسيد الكربون (CO₂) وأكاسيد النيتروجين (NO_x)، وعليه من المهم الأخذ في الاعتبار التقليل من الانبعاثات أثناء إنتاج الطاقة من قبل المحطات المتخلفة لتغطية الأحمال الكلية المطلوبة بشكل مستمر.

وفي هذه الدراسة، استخدمت طريقة مضاعف لاغرانج (Lagrangemultipliers) الحسابية؛ وذلك للحصول على التشغيل البيئي الاقتصادي المطلوب لمحطات التوليد، وتم جمع البيانات المطلوبة للدراسة من ثلاثة أيام تمثل ثلاثة مواسم مختلفة وهي: (الصيف، الشتاء، وموسم الحج).

وأوضحت الدراسة، أنه يمكن التقليل بشكل كبير وملحوظ في كمية الانبعاثات مع زيادة بسيطة في التكلفة المالية عن طريق تطبيق التشغيل الاقتصادي البيئي من قبل مركز التحكم الخاص بمنطقة الاعمال.

أما الورقة الثانية، فكانت بعنوان: «صدأ أرجل الأبراج - الأسباب والحلول»، وهي إحدى أكبر التحديات الرئيسية لشركات خطوط النقل، المتمثلة بحماية قواعد الأبراج من الصدأ وتقليل تأثير هذه الظاهرة.

وستناقش هذه الورقة، بعض الحلول الوقائية التي يجب أن تعمل خلال مرحلة التصميم؛ للحد من تأثير أسباب صدأ الأبراج المباشرة وغير المباشرة، مثل الرمال المتحركة، والمستنقعات الأرضية (السبخ)، مع الأخذ في الاعتبار العامل الاقتصادي والسلامة، وأعمال الصيانة.

وتدرس الورقة، السيطرة على هذه المسألة من خلال دراسة وتحليل البيانات التي أخذت من تقارير التفريش والصيانة للقواعد الصدئة التي تقع في مناطق الرمال المتحركة والمستنقعات. وعلى الرغم من صعوبات هذا البحث إلا أنه ستكون له نتائج مهمة جداً لخفض تكاليف الصيانة وزيادة موثوقية الشبكة عن طريق تقليل التأثيرات الجغرافية والمناخية التي لها أثر مباشر لظاهرة الصدأ على أبراج خطوط النقل



السعودية للكهرباء " تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي

دبي - البلاد

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي بحضور، وزير تطوير البنية التحتية الاماراتية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي.

وتسلم الجائزة عن "السعودية للكهرباء"، نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة حمود الغبيني الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.



وزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت وزارة الحج والعمرة اليوم جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة فى إدارة عمليات التشغيل وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر المصدر: اليوم السابعوزارة الحج والعمرة تحصد جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة



في المؤتمر الدولي ١٧ للتشغيل والصيانة في الدول العربية «الوطنية لنقل الكهرباء» تشارك بورقتي عمل عن التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة...

ترأس اليوم، المهندس وليد السعدي نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، الجلسة الثانية في مسار منتدى صيانة النظم الكهربائية، ضمن جدول أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وشاركت «الوطنية لنقل الكهرباء»، بورقتي عمل، الأولى بعنوان: «التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية بالمملكة العربية السعودية: حالة دراسية».

وتدرس هذه الورقة العلمية، التقليل من التكلفة المالية للتوليد عن طريق محطات التوليد التابعة لـ «السعودية للكهرباء» في المنطقة الغربية، مع الأخذ في الاعتبار القيود البيئية، حيث أن غالبيتها عبر محطات التوليد الحرارية.

ويعتبر التشغيل الاقتصادي من أهم الأدوات والطرق المستخدمة من قبل مراكز التحكم؛ وذلك للتقليل من استهلاك الوقود في محطات التوليد، وبالتالي التقليل من التكلفة المالية. كما أن عملية إنتاج الطاقة عن طريق محطات التوليد تصدر كميات كبيرة من انبعاثات الغازات الضارة، مثل ثاني أكسيد الكربون (CO2) وأكاسيد النيتروجين (NOX)، وعليه من المهم الأخذ في الاعتبار التقليل من الانبعاثات أثناء إنتاج الطاقة من قبل المحطات المتخلفة لتغطية الأحمال الكلية المطلوبة بشكل مستمر.

وفي هذه الدراسة، استخدمت طريقة مضاعف لاغرانج (Lagrangemultipliers) الحسائية؛ وذلك للحصول على التشغيل البيئي الاقتصادي المطلوب لمحطات التوليد، وتم جمع البيانات المطلوبة للدراسة من ثلاثة أيام تمثل ثلاثة مواسم مختلفة وهي: (الصيف، الشتاء، وموسم الحج).

وأوضحت الدراسة، أنه يمكن التقليل بشكل كبير وملحوظ في كمية الانبعاثات مع زيادة بسيطة في التكلفة المالية عن طريق تطبيق التشغيل الاقتصادي البيئي من قبل مركز التحكم الخاص بمنطقة الاعمال.

أما الورقة الثانية، فكانت بعنوان: «صدأ أرجل الأبراج - الأسباب والحلول»، وهي إحدى أكبر التحديات الرئيسية لشركات خطوط النقل، المتمثلة بحماية قواعد الأبراج من الصدأ وتقليل تأثير هذه...



الكهرباء: التشغيل الاقتصادي البيئي يقلل الانبعاثات بشكل كبير

رأس نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، التابعة للشركة السعودية للكهرباء، المهندس وليد السعدي، الجلسة الثانية في مسار منتدى صيانة النظم الكهربائية، ضمن جدول أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الدكتور عبداللّه النعيمي.

وشاركت «الوطنية لنقل الكهرباء» بورقتي عمل، الأولى بعنوان «التشغيل البيئي الاقتصادي لمحطات الطاقة الحرارية بالمملكة .. حالة دراسية»، حيث تطرقت إلى التقليل من التكلفة المالية للتوليد عن طريق محطات التوليد التابعة للسعودية للكهرباء في المنطقة الغربية، مع الأخذ في الاعتبار القيود البيئية، حيث إن غالبيتها عبر محطات التوليد الحرارية.

وأوضحت الدراسة أنه يمكن التقليل بشكل كبير وملحوظ في كمية الانبعاثات مع زيادة بساطة في التكلفة المالية عن طريق تطبيق التشغيل الاقتصادي البيئي من قبل مركز التحكم الخاص بمنطقة الأعمال.

فيما ناقشت الورقة الثانية، التي تحمل عنوان «صدأ أرجل الأبراج - الأسباب والحلول»، وهي إحدى أكبر التحديات الرئيسة لشركات خطوط النقل، المتمثلة بحماية قواعد الأبراج من الصدأ وتقليل تأثير هذه الظاهرة، بعض الحلول الوقائية التي يجب أن تعمل خلال مرحلة التصميم، للحد من تأثير أسباب صدأ الأبراج المباشرة وغير المباشرة، مثل الرمال المتحركة، والمستنقعات الأرضية (السبخ)، مع الأخذ في الاعتبار العامل الاقتصادي والسلامة، والسيطرة على هذه المسألة من خلال دراسة وتحليل البيانات التي أخذت من تقارير التفريش، والصيانة للقواعد الصدئة التي تقع في مناطق الرمال المتحركة والمستنقعات.



الإمارات اليوم مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

دبي في ٢٣ نوفمبر / وام / أختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية الذي أقيم تحت شعار «تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة» بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء والمعميين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم .

وأكد سعادة المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الإرتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالميا وصولا إلى تحقيق رؤية الامارات بأن تكون ضمن الأفضل عالميا بحلول العام ٢٠٢١.

ولفت إلى حرص وزارة تطوير البنية التحتية على الإستفادة من التجارب الناجحة وأفضل الممارسات في مجال التشغيل والصيانة مشيرا إلى أن ذلك يندرج ضمن الخطة الإستراتيجية للدولة للمحافظة على الأبنية الإتحادية والتي تعتبر من الأسس الرئيسية للتنمية الشاملة التي يجب المحافظة عليها وإدارتها بما يحافظ على ديمومتها مع إمكانيه تطويرها لتتماشى مع الاستخدمات المثلى لتلك الابنية.

وأضاف المنصوري أن الوزارة تستند في عملها اليوم على مفهوم جديد للصيانة يتمثل في تبني منظومة الإستدامة وتطوير المباني والمنشآت بالاعتماد على الإبتكارات في ذلك المجال الأمر الذي يرفع من مستوى جودتها ويطيل عمرها الافتراضي لافتا إلى أن إنجازات الوزارة في مجال صيانة وتطوير المباني الحكومية تعتبر مثالا يحتذى به.

ويعد المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية المؤتمر الوحيد عربيا الذي يخاطب العاملين وخبراء قطاع التشغيل والصيانة والذي حرص منذ انطلاسته في ٢٠٠٢ على تنفيذ المؤتمر بشكل سنوي ضمن الدول العربية بهدف إبراز إنجازات وخبرات الدول العربية أمام المحافل الدولية في قطاع التشغيل والصيانة وطرح الأبحاث العلمية ومناقشة أحدث المواضيع التقنية وأبرز الإنجازات في مسارات التشغيل والصيانة.

واشتمل برنامج المؤتمر للمرة الأولى منذ انطلاسته على سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة المتعلقة بمجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل وأنظمة المياه والمباني وإدارة المرافق والمنظومات الكهربائية وصيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية وأنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني وأنظمة وإدارة الصيانة وذلك بمشاركة ٧٣ متحدثا وخبيرا من مختلف دول العالم .

كما تضمنت فعاليات المؤتمر عقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجاربه وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في السعودية.

وسبق انطلاق المؤتمر عقد برنامج تدريبي متقدم للمشاركين للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية «—» في إدارة الاصول والمرافق . كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة «CEEMM» .

وام/حليمة الشامسي/عماد العلي



مجموعة بن لادن "السعودية تفوز بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة"

في إنجاز سعودي يعكس مدى التطور والتقدم الذي تُحققه الشركات السعودية في الآونة الأخيرة في ظل سعيها للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠، حصلت مجموعة بن لادن السعودية -مثلة في قطاع التشغيل والصيانة- على جائزة "أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة" لعام ٢٠١٩م، والتي يمنحها المجلس العربي للتشغيل والصيانة على هامش المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، والذي يقام في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر، تحت رعاية الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وعن حصول قطاع التشغيل والصيانة على هذه الجائزة، أفاد الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية المهندس محمد بن أحمد زارع، بأن هذه الجائزة تأتي تويجاً للمجهودات الضخمة التي بذلها فريق العمل في تطوير واستخدام برمجيات البيانات الضخمة؛ إيماناً منا بأهمية توظيف التقدم التكنولوجي المتسارع في خدمة خططنا الطموحة لتطوير أعمال القطاع وتثبيت مكانته كأحد أكبر شركات التشغيل والصيانة في المنطقة.

وأشار المهندس "زارع" إلى أن قطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية قد انتهى مؤخرًا من إعداد خطته الاستراتيجية للأعوام الخمس القادمة، والتي يركز فيها القطاع على رفع معايير الأداء لتماثل المعايير العالمية في مجال التشغيل والصيانة، وتوسيع قاعدة الخدمات التي يقدمها القطاع لتشمل مجالات إدارات المرافق بمفهومها الواسع، بالاعتماد على الكفاءات السعودية المؤهلة والقادرة على الإبداع والتفوق دائمًا. كما أن إدارة القطاع تعمل حاليًا على إعداد خطة تحول رقمي شاملة لتواكب الخطط المستقبلية الهادفة إلى تحسين الجودة، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية.

وأضاف أن مجموعة بن لادن السعودية -مثلة في قطاع التشغيل والصيانة- تتشرف منذ أعوام بتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة لعدد من المرافق الهامة في المملكة؛ مما يعكس ثقة القيادة الرشيدة؛ ولذلك نعمل جاهدين على تحسين معاييرنا التشغيلية لتكون على قدر ثقة وتطلعات مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين.

جدير بالذكر، أن الجائزة العربية للتشغيل والصيانة جائزة سنوية، يقدمها المجلس العربي للتشغيل والصيانة، والذي تأسس عام ٢٠٠٤م، ويهدف إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ بهدف رفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص. وتشتمل الجائزة على ست فئات، ومنحت للمرة الأولى عام ٢٠٠٥م، وقد سبق لجهات سعودية رائدة الحصول عليها، يأتي على رأسها وزارة الدفاع السعودية، والهيئة الملكية بالجبيل وينبع، وشركة أرامكو، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي.



وزارة الحج والعمرة تحصد المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت وزارة الحج والعمرة جائزة المركز الأول كأفضل جهة تطبق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، وذلك ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد خلال الفترة الحالية في دبي.

وتسلم الجائزة المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة الدكتور بسام غلمان، وسط مشاركة عالمية من القيادات والخبراء في المؤسسات الحكومية والهيئات، والمنظمات الدولية وقطاعات الأعمال.

وقال الدكتور بسام غلمان، إن هذه الجائزة جاءت كإحدى ثمار الأعمال التطويرية التي قامت بها وزارة الحج والعمرة وبتوجيهات للجهود التي بذلتها الوزارة، حيث ساهم هذا الجهد الكبير في تيسير الإجراءات و تطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، كأحد المستهدفات الاستراتيجية للتحول التقني بوزارة الحج والعمرة.

وأشار المشرف العام على قطاع النقل بوزارة الحج والعمرة، إلى أن معالجة البيانات الضخمة تهدف إلى الاستفادة من البنية التحتية الرقمية المتطورة وربطها بالعمليات التشغيلية لتحقيق أعلى درجات الشفافية ومراقبة جودة الخدمات وقياس كفاءة العمليات التشغيلية، لتحسين جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن والذي يمثل أحد أهم المستهدفات لرؤية المملكة ٢٠٣٠.



مجموعة بن لادن "السعودية" تفوز بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة

فازت بها عدة مؤسسات بالمملكة بينها أرامكو والهيئة الملكية بالجبيل وينبع

"مجموعة بن لادن" السعودية تفوز بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة

في إنجاز سعودي يعكس مدى التطور والتقدم الذي تُحققه الشركات السعودية في الآونة الأخيرة في ظل سعيها للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠، حصلت مجموعة بن لادن السعودية -مثلة في قطاع التشغيل والصيانة- على جائزة "أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة" لعام ٢٠١٩م، والتي يمنحها المجلس العربي للتشغيل والصيانة على هامش المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، والذي يقام في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر، تحت رعاية الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وعن حصول قطاع التشغيل والصيانة على هذه الجائزة، أفاد الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية المهندس محمد بن أحمد زارع، بأن هذه الجائزة تأتي تويجاً للمجهودات الضخمة التي بذلها فريق العمل في تطوير واستخدام برمجيات البيانات الضخمة؛ إيماناً منا بأهمية توظيف التقدم التكنولوجي المتسارع في خدمة خططنا الطموحة لتطوير أعمال القطاع وتثبيت مكانته كأحد أكبر شركات التشغيل والصيانة في المنطقة.

وأشار المهندس "زارع" إلى أن قطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية قد انتهى مؤخراً من إعداد خطته الاستراتيجية للأعوام الخمس القادمة، والتي يركز فيها القطاع على رفع معايير الأداء لتمثل المعايير العالمية في مجال التشغيل والصيانة، وتوسيع قاعدة الخدمات التي يقدمها القطاع لتشمل مجالات إدارات المرافق بمفهومها الواسع، بالاعتماد على الكفاءات السعودية المؤهلة والقادرة على الإبداع والتفوق دائماً. كما أن إدارة القطاع تعمل حالياً على إعداد خطة تحول رقمي شاملة لتواكب الخطط المستقبلية الهادفة إلى تحسين الجودة، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية.

وأضاف أن مجموعة بن لادن السعودية -مثلة في قطاع التشغيل والصيانة- تتشرف منذ أعوام بتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة لعدد من المرافق الهامة في المملكة؛ مما يعكس ثقة القيادة الرشيدة؛ ولذلك نعمل جاهدين على تحسين معاييرنا التشغيلية لتكون على قدر ثقة وتطلعات مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين.

جدير بالذكر، أن الجائزة العربية للتشغيل والصيانة جائزة سنوية، يقدمها المجلس العربي للتشغيل والصيانة، والذي تأسس عام ٢٠٠٤م، ويهدف إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ بهدف رفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص. وتشتمل الجائزة على ست فئات، ومنحت للمرة الأولى عام ٢٠٠٥م، وقد سبق

لجهات سعودية رائدة الحصول عليها، يأتي على رأسها وزارة الدفاع السعودية، والهيئة الملكية بالجبيل وينبع، وشركة أرامكو، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي.



مجموعة بن لادن "السعودية تفوز بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة"

في إنجاز سعودي يعكس مدى التطور والتقدم الذي تُحققه الشركات السعودية في الآونة الأخيرة في ظل سعيها للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠، حصلت مجموعة بن لادن السعودية -مثلة في قطاع التشغيل والصيانة- على جائزة "أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة" لعام ٢٠١٩م، والتي يمنحها المجلس العربي للتشغيل والصيانة على هامش المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، والذي يقام في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر، تحت رعاية الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وعن حصول قطاع التشغيل والصيانة على هذه الجائزة، أفاد الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية المهندس محمد بن أحمد زارع، بأن هذه الجائزة تأتي تويجاً للمجهودات الضخمة التي بذلها فريق العمل في تطوير واستخدام برمجيات البيانات الضخمة؛ إيماناً منا بأهمية توظيف التقدم التكنولوجي المتسارع في خدمة خططنا الطموحة لتطوير أعمال القطاع وتثبيت مكانته كأحد أكبر شركات التشغيل والصيانة في المنطقة.

وأشار المهندس "زارع" إلى أن قطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية قد انتهى مؤخرًا من إعداد خطته الاستراتيجية للأعوام الخمس القادمة، والتي يركز فيها القطاع على رفع معايير الأداء لتمثل المعايير العالمية في مجال التشغيل والصيانة، وتوسيع قاعدة الخدمات التي يقدمها القطاع لتشمل مجالات إدارات المرافق بمفهومها الواسع، بالاعتماد على الكفاءات السعودية المؤهلة والقادرة على الإبداع والتفوق دائمًا. كما أن إدارة القطاع تعمل حاليًا على إعداد خطة تحول رقمي شاملة لتواكب الخطط المستقبلية الهادفة إلى تحسين الجودة، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية.

وأضاف أن مجموعة بن لادن السعودية -مثلة في قطاع التشغيل والصيانة- تتشرف منذ أعوام بتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة لعدد من المرافق الهامة في المملكة؛ مما يعكس ثقة القيادة الرشيدة؛ ولذلك نعمل جاهدين على تحسين معاييرنا التشغيلية لتكون على قدر ثقة وتطلعات مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين.

جدير بالذكر، أن الجائزة العربية للتشغيل والصيانة جائزة سنوية، يقدمها المجلس العربي للتشغيل والصيانة، والذي تأسس عام ٢٠٠٤م، ويهدف إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ بهدف رفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص. وتشتمل الجائزة على ست فئات، ومنحت للمرة الأولى عام ٢٠٠٥م، وقد سبق لجهات سعودية رائدة الحصول عليها، يأتي على رأسها وزارة الدفاع السعودية، والهيئة الملكية بالجبلين وينبع، وشركة أرامكو، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي.



مجموعة بن لادن "السعودية تفوز بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة"

في إنجاز سعودي يعكس مدى التطور والتقدم الذي تُحققه الشركات السعودية في الآونة الأخيرة في ظل سعيها للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠، حصلت مجموعة بن لادن السعودية - ممثلة في قطاع التشغيل والصيانة - على جائزة "أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة" لعام ٢٠١٩م، والتي يمنحها المجلس العربي للتشغيل والصيانة على هامش المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، والذي يقام في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر، تحت رعاية الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وعن حصول قطاع التشغيل والصيانة على هذه الجائزة، أفاد الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية المهندس محمد بن أحمد زارع، بأن هذه الجائزة تأتي تويجاً للمجهودات الضخمة التي بذلها فريق العمل في تطوير واستخدام برمجيات البيانات الضخمة؛ إيماناً منا بأهمية توظيف التقدم التكنولوجي المتسارع في خدمة خططنا الطموحة لتطوير أعمال القطاع وتثبيت مكانته كأحد أكبر شركات التشغيل والصيانة في المنطقة.

وأشار المهندس "زارع" إلى أن قطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية قد انتهى مؤخرًا من إعداد خطته الاستراتيجية للأعوام الخمس القادمة، والتي يركز فيها القطاع على رفع معايير الأداء لتماثل المعايير العالمية في مجال التشغيل والصيانة، وتوسيع قاعدة الخدمات التي يقدمها القطاع لتشمل مجالات إدارات المرافق بمفهومها الواسع، بالاعتماد على الكفاءات السعودية المؤهلة والقادرة على الإبداع والتفوق دائمًا. كما أن إدارة القطاع تعمل حاليًا على إعداد خطة تحول رقمي شاملة لتواكب الخطط المستقبلية الهادفة إلى تحسين الجودة، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية.

وأضاف أن مجموعة بن لادن السعودية - ممثلة في قطاع التشغيل والصيانة - تتشرف منذ أعوام بتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة لعدد من المرافق الهامة في المملكة؛ مما يعكس ثقة القيادة الرشيدة؛ ولذلك نعمل جاهدين على تحسين معاييرنا التشغيلية لتكون على قدر ثقة وتطلعات مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين.

جدير بالذكر، أن الجائزة العربية للتشغيل والصيانة جائزة سنوية، يقدمها المجلس العربي للتشغيل والصيانة، والذي تأسس عام ٢٠٠٤م، ويهدف إلى تشجيع الممارسات الصحيحة في تنفيذ وأداء أعمال التشغيل والصيانة في البلدان العربية؛ بهدف رفع مستوى أداء العاملين والشركات في هذا المجال، وتشجيع المبادرة والإبداع لدى القطاعين العام والخاص. وتشتمل الجائزة على ست فئات، ومنحت للمرة الأولى عام ٢٠٠٥م، وقد سبق لجهات سعودية رائدة الحصول عليها، يأتي على رأسها وزارة الدفاع السعودية، والهيئة الملكية بالجبيل وينبع، وشركة أرامكو، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي.



الإمارات: مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

نستعرض لكم أهم وأخر الاخبار في المقال التالي:

مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي من موقع وكالة أنباء الإمارات، بتاريخ اليوم السبت ٢٣ نوفمبر ٢٠١٩ .

السبت، ٢٣ نوفمبر ٢٠١٩ - ٥:٢٤ م

دبي في ٢٣ نوفمبر / وام / أختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية الذي أقيم تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء والمعنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم .

وأكد سعادة المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الإرتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالميا وصولا إلى تحقيق رؤية الامارات بأن تكون ضمن الأفضل عالميا بحلول العام ٢٠٢١.

ولفت إلى حرص وزارة تطوير البنية التحتية على الإستفادة من التجارب الناجحة وأفضل الممارسات في مجال التشغيل والصيانة مشيرا إلى أن ذلك يندرج ضمن الخطة الإستراتيجية للدولة للمحافظة على الأبنية الإتحادية والتي تعتبر من الأسس الرئيسية للتنمية الشاملة التي يجب المحافظة عليها وإدارتها بما يحافظ على ديمومتها مع إمكانيه تطويرها لتتماشى مع الاستخدامات المثلى لتلك الابنية .

وأضاف المنصوري أن الوزارة تستند في عملها اليوم على مفهوم جديد للصيانة يتمثل في تبني منظومة الإستدامة وتطوير المباني والمنشآت بالاعتماد على الابتكارات في ذلك المجال الأمر الذي يرفع من مستوى جودتها ويطيل عمرها الافتراضي لافتا إلى أن إنجازات الوزارة في مجال صيانة وتطوير المباني الحكومية تعتبر مثالا يحتذى به.

ويعد المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية المؤتمر الوحيد عربيا الذي يخاطب العاملين وخبراء قطاع التشغيل والصيانة والذي حرص منذ انطلاسته في ٢٠٠٢ على تنفيذ المؤتمر بشكل سنوي ضمن الدول العربية بهدف إبراز إنجازات وخبرات الدول العربية أمام المحافل الدولية في قطاع التشغيل والصيانة وطرح الأبحاث العلمية ومناقشة أحدث المواضيع التقنية وأبرز الإنجازات في مسارات التشغيل والصيانة.

واشتمل برنامج المؤتمر للمرة الأولى منذ انطلاسته على سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة المتعلقة بمجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل و أنظمة المياه والمباني وإدارة المرافق والمنظومات الكهربائية وصيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية وأنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني وأنظمة وإدارة الصيانة وذلك بمشاركة ٧٣ متحدثا وخبيرا من مختلف دول العالم .

كما تضمنت فعاليات المؤتمر عقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجاربه وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في السعودية.

وسبق انطلاق المؤتمر عقد برنامج تدريبي متقدم للمشاركين للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية "CAMM" في إدارة الاصول والمرافق . كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة "CEEMM" .

وام/حليمة الشامسي/عماد العلي



ختام فعاليات مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية بدبي

أختتمت مساء اليوم - في دبي أعمال المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية الذي أقيم تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء والمعنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم .

وأكد سعادة المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الإرتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالميا وصولا إلى تحقيق رؤية الامارات بأن تكون ضمن الأفضل عالميا بحلول العام ٢٠٢١.

ولفت إلى حرص وزارة تطوير البنية التحتية على الإستفادة من التجارب الناجحة وأفضل الممارسات في مجال التشغيل والصيانة مشيرا إلى أن ذلك يندرج ضمن الخطة الإستراتيجية للدولة للمحافظة على الأبنية الإتحادية والتي تعتبر من الأسس الرئيسية للتنمية الشاملة التي يجب المحافظة عليها وإدارتها بما يحافظ على ديمومتها مع إمكانيه تطويرها لتتماشى مع الاستخدامات المثلى لتلك الابنية .

وأضاف المنصوري أن الوزارة تستند في عملها اليوم على مفهوم جديد للصيانة يتمثل في تبني منظومة الإستدامة وتطوير المباني والمنشآت بالاعتماد على الإبتكارات في ذلك المجال الأمر الذي يرفع من مستوى جودتها ويطيل عمرها الافتراضي لافتا إلى أن إنجازات الوزارة في مجال صيانة وتطوير المباني الحكومية تعتبر مثالا يحتذى به.

ويعد المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية المؤتمر الوحيد عربيا الذي يخاطب العاملين وخبراء قطاع التشغيل والصيانة والذي حرص منذ انطلاسته في ٢٠٠٢ على تنفيذ المؤتمر بشكل سنوي ضمن الدول العربية بهدف إبراز إنجازات وخبرات الدول العربية أمام المحافل الدولية في قطاع التشغيل والصيانة وطرح الأبحاث العلمية ومناقشة أحدث المواضيع التقنية وأبرز الإنجازات في مسارات التشغيل والصيانة.

واشتمل برنامج المؤتمر للمرة الأولى منذ انطلاسته على سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة المتعلقة بمجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل و أنظمة المياه والمباني وإدارة المرافق والمنظومات الكهربائية وصيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية وأنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني وأنظمة وإدارة الصيانة وذلك بمشاركة ٧٣ متحدثا وخبيرا من مختلف دول العالم .

كما تضمنت فعاليات المؤتمر عقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجارب وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في السعودية.

وسبق انطلاق المؤتمر عقد برنامج تدريبي متقدم للمشاركين للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية " — في إدارة الاصول والمرافق . كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة "CEEMM".

المصدر: وام



مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

اختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية الذي أقيم تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء والمعنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم.

وأكد سعادة المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الإرتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالمياً وصولاً إلى تحقيق رؤية الامارات بأن تكون ضمن الأفضل عالمياً بحلول العام ٢٠٢١.

ولفت إلى حرص وزارة تطوير البنية التحتية على الإستفادة من التجارب الناجحة وأفضل الممارسات في مجال التشغيل والصيانة مشيراً إلى أن ذلك يندرج ضمن الخطة الإستراتيجية للدولة للمحافظة على الأبنية الإتحادية والتي تعتبر من الأسس الرئيسية للتنمية الشاملة التي يجب المحافظة عليها وإدارتها بما يحافظ على ديمومتها مع إمكانيه تطويرها لتتماشى مع الاستخدامات المثلى لتلك الأبنية.

وأضاف المنصوري أن الوزارة تستند في عملها اليوم على مفهوم جديد للصيانة يتمثل في تبني منظومة الإستدامة وتطوير المباني والمنشآت بالاعتماد على الابتكارات في ذلك المجال الأمر الذي يرفع من مستوى جودتها ويطيل عمرها الافتراضي لافتاً إلى أن إنجازات الوزارة في مجال صيانة وتطوير المباني الحكومية تعتبر مثالا يحتذى به.

ويعد المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية المؤتمر الوحيد عربياً الذي يخاطب العاملين وخبراء قطاع التشغيل والصيانة، والذي حرص منذ انطلاقاته في ٢٠٠٢ على تنفيذ المؤتمر بشكل سنوي ضمن الدول العربية بهدف إبراز إنجازات وخبرات الدول العربية أمام المحافل الدولية في قطاع التشغيل والصيانة وطرح الأبحاث العلمية ومناقشة أحدث المواضيع التقنية وأبرز الإنجازات في مسارات التشغيل والصيانة. وام



مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

اختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي أقيم تحت شعار «تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة»، بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام، بمشاركة نخبة من الخبراء والمعنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم.

وأكد المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الارتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالمياً، وصولاً إلى تحقيق رؤية الإمارات بأن تكون ضمن الأفضل عالمياً بحلول العام ٢٠٢١.



مجموعة بن لادن السعودية تحصل على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة

نظّم المجلس العربي للتشغيل والصيانة في مدينة دبي للفترة من ١٩ إلى ٢١ نوفمبر المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة، تحت رعاية معالي الدكتور عبدالله بن محمد بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية في الإمارات.

وعلى هامش المؤتمر، قام المجلس العربي للتشغيل والصيانة بالإعلان عن الفائزين بالجائزة العربية للتشغيل والصيانة في فئاتها الست لعام ٢٠١٩م.

هذا وقد حصل قطاع التشغيل والصيانة التابع لمجموعة بن لادن السعودية على جائزة «أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة».

وحول هذه الجائزة، أفاد المهندس محمد بن أحمد زارع، الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية، بأن حصول قطاع التشغيل والصيانة لمجموعة بن لادن على هذه الجائزة، والتي سبق لمؤسسات وجهات رائدة في المملكة الحصول عليها كشركة أرامكو، يعد إنجازاً متميزاً لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن السعودية، ويعكس مقدار التطور التنظيمي والتشغيلي والتقني الذي حققه القطاع في الأعوام الأخيرة.

وأضاف أنه في ظل المشروعات الرأسمالية الكبرى التي تعكف الدولة على تنفيذها في المملكة ضمن رؤية ٢٠٣٠، تتعاظم أهمية قطاع التشغيل والصيانة للمحافظة على هذه المرافق العملاقة، وتعظيم العائد الاستثماري لها. وقال: لذلك، انتهينا مؤخراً في قطاع التشغيل والصيانة من إعداد خطتنا الاستراتيجية للأعوام الخمسة القادمة، والتي نركز فيها على توسيع قاعدة خدماتنا لتشمل مجالات إدارة المرافق بمفهومها الواسع، وفق أفضل المعايير المعتمدة عالمياً لهذا المجال. وتابع يقول: كما أننا نعمل حالياً على إعداد خطة شاملة للتحوّل الرقمي للقطاع، لإيماننا بأهمية التوظيف الأمثل للتكنولوجيا في تحسين جودة الأداء، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية، مما يؤدي إلى رفع تنافسية القطاع محلياً وإقليمياً.

كما نوّه المهندس «زارع» إلى أنّ القطاع يعتمد على الكفاءات السعودية حيث يعمل لدى القطاع حالياً ما يزيد على ألفي موظف سعودي، ولدينا خطط طموحة لاستقطاب وتدريب وتوظيف المزيد من الكفاءات الوطنية في مختلف المجالات.

وفي ختام حديثه، أكد المهندس «زارع» على أنّ رؤية وتوجهات القيادة الرشيدة، وعلى رأسها مولاي خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين، هي الحافز الأكبر لنا لبذل المزيد من الجهود المخلصة ورفع الهمة حتى الوصل للقمّة بمشيئة الله تعالى.

البيان نيوز

السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي في دبي

نعرض لكم زوارنا أهم وأحدث الأخبار في المقال الآتي:

«السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي في دبي- اليوم الأربعاء ٢٧ نوفمبر ٢٠١٩، صباحاً

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي عقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبد الله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في «السعودية للكهرباء»، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تويجا كبيرا لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفا أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية، التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيه، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الإعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد على ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشرة وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة — في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبد الله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقاً من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

البيان نيوز

المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني

نعرض لكم زوارنا أهم وأحدث الأخبار في المقال الآتي:

المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني - اليوم الثلاثاء ٢٦ نوفمبر ٢٠١٩: ٧ مساءً

أوصى المشاركون في الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة الذي نظم بدبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الإماراتي الدكتور المهندس عبد الله بن محمد بلحيف النعيمي، بضرورة الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار، وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة، وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الأداء ورفع الموثوقية، إلى جانب وضع خطط للتحويل الرقمي في إدارة عمليات التشغيل والصيانة في المرافق الصحية والمعدات الطبية، وشددت التوصيات التي اطلع عليها ٢٤، على ضرورة الاستفادة من التجارب الدولية في وضع منهجية قياسية في اعتماد وظائف الصيانة، وتبني تطبيق مفهوم الإدارة الشاملة للمرافق، وإدارة الأصول والممتلكات بما يحقق التوازن بين أداء مختلف عناصر الخدمات بالمرافق العامة، وإتاحة الفرصة للاستعانة بشركات كمدراء للمرافق على غرار مدراء المشاريع، وإعطاء دور أكبر للاستشاريين في مساندة الإشراف على أعمال التشغيل والصيانة خاصة في عقود الأداء.

الذكاء الاصطناعي

كما شددت على أهمية تبني استراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي والأنظمة والتقنيات الذكية في فحص وصيانة مرافق النقل والطرق والبنية التحتية، ومراجعة كودات البناء والصيانة العالمية تمهيداً لوضع أسس بناء كود صيانة عربي إرشادي للمباني، والدعوة لتشكيل فريق عمل بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة لتحقيق ذلك بالتنسيق مع جامعة الدول العربية، فضلاً عن الاهتمام بتطوير برامج لمعايرة المعدات وطرق الفحص والاختبار، وتوطين هذه الأنشطة من خلال طواقم مؤهلة ومعتمدة.

إلزامية التصنيف المهني

ولفت المشاركون في المؤتمر إلى أهمية التركيز على استخدام التقنيات الحديثة في أساليب الصيانة واستقرار المعدات وحالتها، والأنظمة الذكية وأنظمة التطوير، والنمذجة الثلاثية، وتوفير المعلومات، وتقليل التكاليف، وزيادة عمر الأنظمة والمعدات والمرافق، والاهتمام بإنشاء مراكز التجاوب عن بعد خاصة في شبكات الكهرباء، وكذلك تفعيل مقترح المجلس العربي للتشغيل والصيانة لإعداد دليل مرجعي قياسي لتصنيف وظائف الصيانة بهدف تعزيز فكرة إلزامية التصنيف المهني والاعتماد للعاملين في مجال الصيانة، تمهيداً للوصول إلى كوادرات قادرة على الإدارة الشاملة للمرافق والأصول، ووضع آلية بناء نظام التصنيف المهني للعاملين في الصيانة، وإعداد دليل إرشادي لوضع استراتيجيات التدريب وبناء القدرات والجدارة في مجال الصيانة.



اخبار الامارات - المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني

أوصى المشاركون في الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة الذي نظم بدبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الإماراتي الدكتور المهندس عبد الله بن محمد بلحيف النعيمي، بضرورة الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار، وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة، وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الأداء ورفع الموثوقية، إلى جانب وضع خطط للتحويل الرقمي في إدارة عمليات التشغيل والصيانة في المرافق الصحية والمعدات الطبية. وشددت التوصيات التي اطلع عليها ٢٤، على ضرورة الاستفادة من التجارب الدولية في وضع منهجية قياسية في اعتماد وظائف الصيانة، وتبني تطبيق مفهوم الإدارة الشاملة للمرافق، وإدارة الأصول والممتلكات بما يحقق التوازن بين أداء مختلف عناصر الخدمات بالمرافق العامة، وإتاحة الفرصة للاستعانة بشركات كمدرء للمرافق على غرار مدرء المشاريع، وإعطاء دور أكبر للاستشاريين في مساندة الإشراف على أعمال التشغيل والصيانة خاصة في عقود الأداء.

الذكاء الاصطناعي

كما شددت على أهمية تبني استراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي والأنظمة والتقنيات الذكية في فحص وصيانة مرافق النقل والطرق والبنية التحتية، ومراجعة كودات البناء والصيانة العالمية تمهيداً لوضع أسس بناء كود صيانة عربي إرشادي للمباني، والدعوة لتشكيل فريق عمل بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة لتحقيق ذلك بالتنسيق مع جامعة الدول العربية، فضلاً عن الاهتمام بتطوير برامج لمعايرة المعدات وطرق الفحص والاختبار، وتوطين هذه الأنشطة من خلال طواقم مؤهلة ومعتمدة.

إلزامية التصنيف المهني

ولفت المشاركون في المؤتمر إلى أهمية التركيز على استخدام التقنيات الحديثة في أساليب الصيانة واستقرار المعدات وحالتها، والأنظمة الذكية وأنظمة التطوير، والنمذجة الثلاثية، وتوفير المعلومات، وتقليل التكاليف، وزيادة عمر الأنظمة والمعدات والمرافق، والاهتمام بإنشاء مراكز التجاوب عن بعد خاصة في شبكات الكهرباء، وكذلك تفعيل مقترح المجلس العربي للتشغيل والصيانة لإعداد دليل مرجعي قياسي لتصنيف وظائف الصيانة بهدف تعزيز فكرة إلزامية التصنيف المهني والاعتماد للعاملين في مجال الصيانة، تمهيداً للوصول إلى كوادرات قادرة على الإدارة الشاملة للمرافق والأصول، ووضع آلية بناء نظام التصنيف المهني للعاملين في الصيانة، وإعداد دليل إرشادي لوضع استراتيجيات التدريب وبناء القدرات والجدارة في مجال الصيانة.

عزيزي الزائر لقد قرأت خبر اخبار الامارات - المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني في موقع حزموت نت | اخبار اليمن ولقد تم نشر الخبر من موقع ٢٤ وتقع مسئولية صحة الخبر من عدمه على عاتقهم ويمكنك مشاهدة مصدر الخبر الأصلي من الرابط التالي



«السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي في دبي

أحصت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي عقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في «السعودية للكهرباء»، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تويجا كبيرا لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفا أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية، التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيه، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الإعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد على ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدّها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشرة وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة ————— في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقا من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.



لماذا حصدت وزارة الحج المركز الأول؟!

حصدت مؤخرًا وزارة الحج والعمرة جائزة المركز الأول، كأفضل جهة تُطبّق البيانات الضخمة في إدارة عمليات التشغيل، ضمن فعاليات الدورة السابعة عشرة، للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقدة في دبي خلال الفترة ١٩-٢١ نوفمبر، والذي كان تحت عنوان: (تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة)، حيث دُعِيَ إليه خبراء ومختصون دوليون في المنظمات الدولية لتبادل الخبرات والتجارب مع صنّاع القرارات والسياسات الإقليمية في مجال التشغيل والصيانة.

وبدايةً، نبارك لحكومتنا الرشيدة هذا الإنجاز الذي تحقّق بتوجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، ومتابعة سمو ولي عهده الأمين الأمير محمد بن سلمان -حفظهما الله- وحرصهما على ضرورة استخدام أحدث التقنيات الحديثة، وبذل الغالي والنفيس في سبيل راحة وخدمة ضيوف الرحمن؛ فالحج يعتبر الواجهة الحضارية للدولة السعودية منذ تأسيسها على يد المغفور له -بإذن الله- الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن -طيب الله ثراه- وحتى يومنا هذا.

كما نبارك لمستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة الأمير خالد الفيصل؛ لأن الحدث يُمثّل جزءًا من حلمه الكبير، بأن تكون مدننا ذكية، وخاصة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة لخدمة ضيوف الرحمن، حيث قال سموه يومًا ما: (أتمنى أن تكون آلية الحج والعمرة مبنية على أسلوب راق وحضاري وحديث، حيث يبدأ الحاج رحلته من بلاده ويتعرّف على مسارها، حتى يصل إلى منافذ المملكة، ليجد كل شيء معدًا له بكل يسر وسهولة).

وبحزمة الخدمات التقنية والجهود الجبارة التي تُبذل بتوجيهات من معالي وزير الحج والعمرة د. محمد صالح بن طاهر بنتن، ومتابعة معالي نائبه د. عبدالفتاح مشاط، خطت الوزارة مسافات في تيسير الإجراءات وتطوير الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن كأحد المستهدفات الإستراتيجية للتحوّل التقني.

ولعل ضخامة البيانات تقوّم على ارتباطها بمؤسسات الطوافة الست، ومكتب الزمازمة، ومكتب الوكلاء الموحد، ومكتب الأدلاء، ومكاتب حجاج الداخل، بالإضافة إلى الجهات الحكومية المختلفة مثل: وزارة الصحة، الخارجية، الداخلية، الأمن، الجوازات... فكل تلك الجهات وضعت بياناتها في منصة وزارة الحج والعمرة، والتي تقوّم بجمع البيانات وتحليلها وربطها بمنظومة النقل، والسكن، والإعاشة، والتي قدمت خدماتها لأكثر من ١٨ مليون حاج ومعتمر خلال عام ١٤٤٠هـ.

كما واكبت مؤسسات أرباب الطوائف وزارة الحج في منظومتها التقنية بوصفها الأذرع التنفيذية للوزارة، والتي يُعوّل عليها بتقديم الخدمات المباشرة للحجاج وقاصدي المسجد النبوي الشريف بما تمتلك من كوادِر بشرية متخصصة، حملت خدمة الحجاج إرثًا وشرفًا تاريخيًا؛ حتى إن بعض المؤسسات أصبحت تُسمّى (مؤسسة بلا ورق)، واستخدمت العديد من المنصات الإلكترونية.

ومن أهم التقنيات التي طبقت في منظومة (الحج الذكي) لعام ١٤٤٠هـ بطاقة الحج الذكية، وكذلك خدمة بطاقة الحج البنكية من (فوقل بلاي)، وتم تطبيق شبكة إنترنت الأشياء؛ وهي المنظومة التقنية الأولى من نوعها في المشاعر المقدسة التي تعتمد على جمع وإرسال البيانات حول أماكن الزحام ومسارات المشاة، وهناك المركز الموحد لمراقبة التفويج وإدارة الحشود باستخدام أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي وأنظمة المحاكاة لدعم اتخاذ القرارات، وتحسين الاستجابة للطوارئ خاصة في النقل، والذي يشرف عليه سعادة وكيل الوزارة للنقل د. بسام غلمان.

لقد كتبتُ عدّة مقالات سابقة عن التقنية في وزارة الحج والعمرة.. وقد سررتُ جدًا بهذا الفوز الذي يبرز مدى مصداقية وموثوقية مقالاتي، وأنها ليست دعائية كما يظن البعض.. ومع ذلك فإن هناك الكثير الذي لا بد أن يبرز للجمهور مُؤادِمة وزارة الحج والعمرة من خدمات.

النشرات الالكترونية

الصحف ومواقع الالكترونية العربية

MEDIA COVERAGE

Arab newspapers and websites

أبو ظبي الإخبارية

"السعودية للكهرباء" تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي يبرز قطاع التشغيل و أفضل جهة تطبق البيانات الضخمة

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها "إعلام الكهرباء"، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المنعقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبداللّه بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، الأستاذ حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في "السعودية للكهرباء"، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعدّ تنويجاً كبيراً لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفاً أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيها، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الاعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد عن ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.



مجموعة بن لادن تفوز بجائزة في دبي

حصلت مجموعة بن لادن السعودية - ممثلة في قطاع التشغيل والصيانة - على جائزة "أفضل شركة صيانة تستخدم تطبيق البيانات الضخمة في مجال التشغيل والصيانة" للعام ٢٠١٩ التي يمنحها المجلس العربي للتشغيل والصيانة على هامش المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية والذي يقام في إمارة دبي.

وقال المهندس محمد بن أحمد زارع الرئيس التنفيذي لقطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن أكبر شركة إنشاءات في عموم المنطقة العربية، بحسب صحيفة "سبق" السعودية، إن هذه الجائزة تأتي تنويحاً للمجهودات الضخمة التي بذلها فريق العمل في تطوير واستخدام برمجيات البيانات الضخمة؛ إيماناً منا بأهمية توظيف التقدم التكنولوجي المتسارع في خدمة خططنا الطموحة لتطوير أعمال القطاع وتثبيت مكانته كأحد أكبر شركات التشغيل والصيانة في المنطقة.

وأشار "زارع" إلى أن قطاع التشغيل والصيانة في مجموعة بن لادن قد انتهى مؤخراً من إعداد خطته الإستراتيجية للأعوام الخمس القادمة، والتي يركز فيها القطاع على رفع معايير الأداء لتماثل المعايير العالمية في مجال التشغيل والصيانة، وتوسيع قاعدة الخدمات التي يقدمها القطاع لتشمل مجالات إدارات المرافق بمفهومها الواسع.

وأكد أن إدارة القطاع تعمل حالياً على إعداد خطة تحول رقمي شاملة لتواكب الخطط المستقبلية الهادفة إلى تحسين الجودة، ورفع مستوى الرقابة، وخفض التكاليف التشغيلية.

وأضاف أن مجموعة بن لادن - ممثلة في قطاع التشغيل والصيانة - "تتشرف منذ أعوام بتنفيذ أعمال التشغيل والصيانة لعدد من المرافق الهامة في المملكة؛ مما يعكس ثقة القيادة الرشيدة؛ ولذلك نعمل جاهدين على تحسين معاييرنا التشغيلية لتكون على قدر ثقة وتطلعات مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين".

وتعتبر مجموعة بن لادن؛ التي هيمنت على قطاع البناء لأعوام، جزءاً مهماً في خطط السعودية لمشروعات السياحة والبنية التحتية التي تهدف لتنويع الاقتصاد وتقليص اعتماده على إيرادات النفط بحلول العام ٢٠٣٠.

وبن لادن، التي كان يعمل بها أكثر من ١٠٠ ألف موظف في ذروة نشاطها، هي أكبر شركة للبناء في السعودية ولكن المجموعة تضررت مالياً في الأعوام القليلة الماضية من ركود في قطاع التشييد، واستبعاد مؤقت من عقود جديدة للدولة بعد حادث سقوط رافعة عملاقة قتل فيه ١٠٧ أشخاص في الحرم المكي في العام ٢٠١٥.

وكانت السلطات السعودية احتجزت في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠١٧ كلاً من بكر بن لادن، الرئيس السابق لمجلس إدارة مجموعة بن لادن واثنتين - على الأقل - من أشقائه هما صالح وسعد المسؤولين الكبيران في الشركة، ونقل الرجال الثلاثة حصتهم في الشركة التي تبلغ نسبتها ٣٦,٢ بالمائة إلى الدولة في أبريل/نيسان ٢٠١٨.

وأفاد تقرير مطول لوكالة رويترز يعود لماريو/أيار ٢٠١٨ أن مجموعة بن لادن ستغير اسمها وتقلص حجمها بعد أن انتزعت الحكومة السيطرة الإدارية على المجموعة، وسيكون ذلك أولى الخطوات في إطار إعادة هيكلة مزمنة واسعة النطاق لأكبر شركة بناء سعودية مع استحواذ الرياض على حصة لا تقل عن ٣٥ بالمائة.

وتدار الشركة، بحسب تقارير، عن طريق لجنة من خمسة أعضاء شكلتها الحكومة السعودية للإشراف على التغييرات.

وقال مصدران بحسب تقرير رويترز يحنها إن من بين الوحدات المتوقع أن تبقى تحت مظلة الشركة القابضة الجديدة شركة مقاولات ستحتفظ باسم بن لادن السعودية وكذلك وحدات للصيانة التشغيلية والعقارات والطاقة والتكنولوجيا المتقدمة والاستثمارات.

وفي فبراير/شباط ٢٠١٨، قالت مصادر لروترز إن مجموعة بن لادن فازت بعقد في مشروع لبناء قصور للملك السعودي وولي العهد وشخصيات ملكية بارزة أخرى في نيوم، وهي منطقة اقتصادية جديدة عملاقة تقع على ساحل البحر الأحمر.



مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

دبي في ٢٣ نوفمبر / وام / أختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية الذي أقيم تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء والمهنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم .

وأكد سعادة المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الإرتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالميا وصولا إلى تحقيق رؤية الامارات بأن تكون ضمن الأفضل عالميا بحلول العام ٢٠٢١.

ولفت إلى حرص وزارة تطوير البنية التحتية على الإستفادة من التجارب الناجحة وأفضل الممارسات في مجال التشغيل والصيانة مشيرا إلى أن ذلك يندرج ضمن الخطة الإستراتيجية للدولة للمحافظة على الأبنية الإتحادية والتي تعتبر من الأسس الرئيسية للتنمية الشاملة التي يجب المحافظة عليها وإدارتها بما يحافظ على ديمومتها مع إمكانيه تطويرها لتتماشى مع الاستخدامات المثلى لتلك الابنية .

وأضاف المنصوري أن الوزارة تستند في عملها اليوم على مفهوم جديد للصيانة يتمثل في تبني منظومة الإستدامة وتطوير المباني والمنشآت بالاعتماد على الإبتكارات في ذلك المجال الأمر الذي يرفع من مستوى جودتها ويطيل عمرها الافتراضي لافتا إلى أن إنجازات الوزارة في مجال صيانة وتطوير المباني الحكومية تعتبر مثالا يحتذى به.

ويعد المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية المؤتمر الوحيد عربيا الذي يخاطب العاملين وخبراء قطاع التشغيل والصيانة والذي حرص منذ انطلاسته في ٢٠٠٢ على تنفيذ المؤتمر بشكل سنوي ضمن الدول العربية بهدف إبراز إنجازات وخبرات الدول العربية أمام المحافل الدولية في قطاع التشغيل والصيانة وطرح الأبحاث العلمية ومناقشة أحدث المواضيع التقنية وأبرز الإنجازات في مسارات التشغيل والصيانة.

واشتمل برنامج المؤتمر للمرة الأولى منذ انطلاسته على سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة المتعلقة بمجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل وأنظمة المياه والمباني وإدارة المرافق والمنظومات الكهربائية وصيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية وأنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني وأنظمة وإدارة الصيانة وذلك بمشاركة ٧٣ متحدثا وخبيرا من مختلف دول العالم .

كما تضمنت فعاليات المؤتمر عقد حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجاربه وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في السعودية. وسبق انطلاق المؤتمر عقد برنامج تدريبي متقدم للمشاركين للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية " — في إدارة الاصول والمرافق .. كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم لاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة " CEEMM .

وام/حليمة الشامسي/عماد العلي



ختام المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية

كتبت - اية حسين

اختتم المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، اليوم، فاعلياته في دبي، الذي أقيم تحت شعار "تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة" بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام بمشاركة نخبة من الخبراء والمهنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم.

وأكد المهندس حسن محمد جمعة المنصوري، وكيل وزارة تطوير البنية التحتية، خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الإرتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالمياً وصولاً إلى تحقيق رؤية الامارات بأن تكون ضمن الأفضل عالمياً بحلول العام ٢٠٢١.

ولفت إلى حرص وزارة تطوير البنية التحتية على الإستفادة من التجارب الناجحة وأفضل الممارسات في مجال التشغيل والصيانة، مشيراً إلى أن ذلك يندرج ضمن الخطة الإستراتيجية للدولة للمحافظة على الأبنية الإتحادية والتي تعتبر من الأسس الرئيسية للتنمية الشاملة التي يجب المحافظة عليها وإدارتها بما يحافظ على ديمومتها مع إمكانيه تطويرها لتتماشى مع الاستخدامات المثلى لتلك الابنية.

وأضاف المنصوري، أن الوزارة تستند في عملها اليوم على مفهوم جديد للصيانة يتمثل في تبني منظومة الإستدامة وتطوير المباني والمنشآت بالاعتماد على الابتكارات في ذلك المجال الأمر الذي يرفع من مستوى جودتها ويطيل عمرها الافتراضي لافتاً إلى أن إنجازات الوزارة في مجال صيانة وتطوير المباني الحكومية تعتبر مثالا يحتذى به.

ويعد المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في الدول العربية، المؤتمر الوحيد عربياً الذي يخاطب العاملين وخبراء قطاع التشغيل والصيانة والذي حرص منذ انطلاقاته في ٢٠٠٢ على تنفيذ المؤتمر بشكل سنوي ضمن الدول العربية بهدف إبراز إنجازات وخبرات الدول العربية أمام المحافل الدولية في قطاع التشغيل والصيانة وطرح الأبحاث العلمية ومناقشة أحدث المواضيع التقنية وأبرز الإنجازات في مسارات التشغيل والصيانة.

واشتمل برنامج المؤتمر للمرة الأولى منذ انطلاقاته على سبعة منتديات بمسارات موازية تناقش كافة محاور قطاع التشغيل والصيانة المتعلقة بمجالات صيانة الطرق وأنظمة النقل وأنظمة المياه والمباني وإدارة المرافق والمنظومات الكهربائية وصيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية وأنظمة الاتصالات والصيانة الذكية والأمن السبراني، وأنظمة وإدارة الصيانة وذلك بمشاركة ٧٣ متحدثاً وخبيراً من مختلف دول العالم.

وتضمنت فعاليات المؤتمر، حلقات نقاش لمناقشة حالات عملية بما في ذلك تجارب دولية من النرويج وتجاربه وخبرات إقليمية عبر طرح تجربة دولة الإمارات، في إدارة الصيانة والأصول وتجربة البرنامج الوطني لدعم إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في السعودية.

وسبق انطلاق المؤتمر عقد برنامج تدريبي متقدم للمشاركين للحصول على الشهادة الدولية الاحترافية "CEEMM" في إدارة الاصول والمرافق، كما سيتم عقد برنامج تدريبي متقدم للاحق بعد المؤتمر للتأهل للحصول على الشهادة الأوروبية الاحترافية في إدارة الصيانة "CEEMM".

عربي نيوز

مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

اختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي أقيم تحت شعار «تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة»، بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام، بمشاركة نخبة من الخبراء والمعنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم.

وأكد المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الارتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالمياً، وصولاً إلى تحقيق رؤية الإمارات بأن تكون ضمن الأفضل عالمياً بحلول العام ٢٠٢١.

هذا المقال "مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي" مقتبس من موقع (البيان) - ولا يعبر عن سياسة الموقع أو وجهة نظرة بأي شكل - وإنما تقع المسؤولية الخبر أو صحة على مصدر الخبر الأصلي وهو البيان.



المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني

أوصى المشاركون في الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة الذي نظم بدبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الإماراتي الدكتور المهندس عبد الله بن محمد بلحيف النعيمي، بضرورة الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار، وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة، وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الأداء ورفع الموثوقية، إلى جانب-

أوصى المشاركون في الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة الذي نظم بدبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الإماراتي الدكتور المهندس عبد الله بن محمد بلحيف النعيمي، بضرورة الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار، وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة، وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الأداء ورفع الموثوقية، إلى جانب وضع خطط للتحويل الرقمي في إدارة عمليات التشغيل والصيانة في المرافق الصحية والمعدات الطبية.

وشددت التوصيات التي اطلع عليها ٢٤، على ضرورة الاستفادة من التجارب الدولية في وضع منهجية قياسية في اعتماد وظائف الصيانة، وتبني تطبيق مفهوم الإدارة الشاملة للمرافق، وإدارة الأصول والممتلكات بما يحقق التوازن بين أداء مختلف عناصر الخدمات بالمرافق العامة، وإتاحة الفرصة للاستعانة بشركات كمدراء للمرافق على غرار مدراء المشاريع، وإعطاء دور أكبر للاستشاريين في مساندة الإشراف على أعمال التشغيل والصيانة خاصة في عقود الأداء.

الذكاء الاصطناعي

كما شددت على أهمية تبني استراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي والأنظمة والتقنيات الذكية في فحص وصيانة مرافق النقل والطرق والبنية التحتية، ومراجعة كودات البناء والصيانة العالمية تمهيدا لوضع أسس بناء كود صيانة عربي إرشادي للمباني، والدعوة لتشكيل فريق عمل بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة لتحقيق ذلك بالتنسيق مع جامعة الدول العربية، فضلا عن الاهتمام بتطوير برامج لمعايرة المعدات وطرق الفحص والاختبار، وتوطين هذه الأنشطة من خلال طواقم مؤهلة ومعتمدة.

إلزامية التصنيف المهني

ولفت المشاركون في المؤتمر إلى أهمية التركيز على استخدام التقنيات الحديثة في أساليب الصيانة واستقرار المعدات وحالتها، والأنظمة الذكية وأنظمة التطوير، والنمذجة الثلاثية، وتوفير المعلومات، وتقليل التكاليف، وزيادة عمر الأنظمة والمعدات والمرافق، والاهتمام بإنشاء مراكز التجارب عن بعد خاصة في شبكات الكهرباء، وكذلك تفعيل مقترح المجلس العربي للتشغيل والصيانة لإعداد دليل مرجعي قياسي لتصنيف وظائف الصيانة بهدف تعزيز فكرة إلزامية التصنيف المهني والاعتماد للعاملين في مجال الصيانة، تمهيدا للوصول إلى كوادرات قادرة على الإدارة الشاملة للمرافق والأصول، ووضع آلية بناء نظام التصنيف المهني للعاملين في الصيانة، وإعداد دليل إرشادي لوضع استراتيجيات التدريب وبناء القدرات والجدارة في مجال الصيانة.

سيناء نيوز

أخبار الامارات مؤتمر التشغيل والصيانة في الدول العربية يختتم أعماله بدبي

أختتمت في دبي فعاليات المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي أقيم تحت شعار «تعزيز الصيانة من خلال إدارة البيانات الضخمة»، بمشاركة منظمات وهيئات إقليمية ودولية واستمر ثلاثة أيام، بمشاركة نخبة من الخبراء والمعنيين بقطاع التشغيل والصيانة من المنطقة والعالم.

وأكد المهندس حسن محمد جمعة المنصوري وكيل وزارة تطوير البنية التحتية خلال المؤتمر حرص دولة الإمارات على تنظيم المعارض والمؤتمرات التي تصب في الارتقاء بمنظومة العمل والأهداف الإستراتيجية المرتبطة بدعم مؤشرات الدولة عالمياً، وصولاً إلى تحقيق رؤية الإمارات بأن تكون ضمن الأفضل عالمياً بحلول العام ٢٠٢١.



اخبار الامارات اليوم العاجلة المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني

أوصى المشاركون في الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة الذي نظم بدبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الإماراتي الدكتور المهندس عبد الله بن محمد بلحيف النعيمي، بضرورة الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار، وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة، وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الأداء ورفع الموثوقية، إلى جانب وضع خطط للتحويل الرقمي في إدارة عمليات التشغيل والصيانة في المرافق الصحية والمعدات الطبية. وشددت التوصيات التي اطلع عليها ٢٤، على ضرورة الاستفادة من التجارب الدولية في وضع منهجية قياسية في اعتماد وظائف الصيانة، وتبني تطبيق مفهوم الإدارة الشاملة للمرافق، وإدارة الأصول والممتلكات بما يحقق التوازن بين أداء مختلف عناصر الخدمات بالمرافق العامة، وإتاحة الفرصة للاستعانة بشركات كمدرء للمرافق على غرار مدرء المشاريع، وإعطاء دور أكبر للاستشاريين في مساندة الإشراف على أعمال التشغيل والصيانة خاصة في عقود الأداء.

الذكاء الاصطناعي

كما شددت على أهمية تبني استراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي والأنظمة والتقنيات الذكية في فحص وصيانة مرافق النقل والطرق والبنية التحتية، ومراجعة كودات البناء والصيانة العالمية تمهيدا لوضع أسس بناء كود صيانة عربي إرشادي للمباني، والدعوة لتشكيل فريق عمل بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة لتحقيق ذلك بالتنسيق مع جامعة الدول العربية، فضلا عن الاهتمام بتطوير برامج لمعايرة المعدات وطرق الفحص والاختبار، وتوطين هذه الأنشطة من خلال طواقم مؤهلة ومعتمدة.

إلزامية التصنيف المهني

ولفت المشاركون في المؤتمر إلى أهمية التركيز على استخدام التقنيات الحديثة في أساليب الصيانة واستقرار المعدات وحالتها، والأنظمة الذكية وأنظمة التطوير، والنمذجة الثلاثية، وتوفير المعلومات، وتقليل التكاليف، وزيادة عمر الأنظمة والمعدات والمرافق، والاهتمام بإنشاء مراكز التجاوب عن بعد خاصة في شبكات الكهرباء، وكذلك تفعيل مقترح المجلس العربي للتشغيل والصيانة لإعداد دليل مرجعي قياسي لتصنيف وظائف الصيانة بهدف تعزيز فكرة إلزامية التصنيف المهني والاعتماد للعاملين في مجال الصيانة، تمهيدا للوصول إلى كوادر قادرة على الإدارة الشاملة للمرافق والأصول، ووضع آلية بناء نظام التصنيف المهني للعاملين في الصيانة، وإعداد دليل إرشادي لوضع استراتيجيات التدريب وبناء القدرات والجدارة في مجال الصيانة.

الخبر | اخبار الامارات اليوم العاجلة المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني - يمكنك مشاهدة مصدر الخبر الاصلي من الرابط التالي وهو : ٢٤ الامارات ويخلي موقع الوحدة عن مسؤوليته الكاملة عن محتوى اي خبر وانما تقع المسؤولية على الناشر الاصلي للخبر.



المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة في دبي يمهد لوضع كود صيانة عربي للمباني

أوصى المشاركون في الدورة السابعة عشر للمؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة الذي نظم بدبي تحت رعاية وزير تطوير البنية التحتية الإماراتي الدكتور المهندس عبد الله بن محمد بلحيف النعيمي، بضرورة الاهتمام بوضع آلية واضحة لاستقرار، وتحليل البيانات الضخمة المصاحبة لعمليات الصيانة، وخاصة التي توفرها الأنظمة الذكية للصيانة لتطوير أسلوب اتخاذ قرارات الصيانة لتخفيض التكاليف وزيادة جودة الأداء ورفع الموثوقية، إلى جانب وضع خطط للتحويل الرقمي في إدارة عمليات التشغيل والصيانة في المرافق الصحية والمعدات الطبية.

وشددت التوصيات التي اطلع عليها ٢٤، على ضرورة الاستفادة من التجارب الدولية في وضع منهجية قياسية في اعتماد وظائف الصيانة، وتبني تطبيق مفهوم الإدارة الشاملة للمرافق، وإدارة الأصول والممتلكات بما يحقق التوازن بين أداء مختلف عناصر الخدمات بالمرافق العامة، وإتاحة الفرصة للاستعانة بشركات كمدراء للمرافق على غرار مدراء المشاريع، وإعطاء دور أكبر للاستشاريين في مساندة الإشراف على أعمال التشغيل والصيانة خاصة في عقود الأداء.

الذكاء الاصطناعي

كما شددت على أهمية تبني استراتيجيات تعتمد على الذكاء الاصطناعي والأنظمة والتقنيات الذكية في فحص وصيانة مرافق النقل والطرق والبنية التحتية، ومراجعة كودات البناء والصيانة العالمية تمهيدا لوضع أسس بناء كود صيانة عربي إرشادي للمباني، والدعوة لتشكيل فريق عمل بالمجلس العربي للتشغيل والصيانة لتحقيق ذلك وبالتنسيق مع جامعة الدول العربية، فضلا عن الاهتمام بتطوير برامج لمعايرة المعدات وطرق الفحص والاختبار، وتوطين هذه الأنشطة من خلال طواقم مؤهلة ومعتمدة.

إلزامية التصنيف المهني

ولفت المشاركون في المؤتمر إلى أهمية التركيز على استخدام التقنيات الحديثة في أساليب الصيانة واستقرار المعدات وحالتها، والأنظمة الذكية وأنظمة التطوير، والنمذجة الثلاثية، وتوفير المعلومات، وتقليل التكاليف، وزيادة عمر الأنظمة والمعدات والمرافق، والاهتمام بإنشاء مراكز التجاوب عن بعد خاصة في شبكات الكهرباء، وكذلك تفعيل مقترح المجلس العربي للتشغيل والصيانة لإعداد دليل مرجعي قياسي لتصنيف وظائف الصيانة بهدف تعزيز فكرة إلزامية التصنيف المهني والاعتماد للعاملين في مجال الصيانة، تمهيدا للوصول إلى كوادر قادرة على الإدارة الشاملة للمرافق والأصول، ووضع آلية بناء نظام التصنيف المهني للعاملين في الصيانة، وإعداد دليل إرشادي لوضع استراتيجيات التدريب وبناء القدرات والجدارة في مجال الصيانة.



السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي في دبي

شكرا لقرائتكم خبر عن «السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي في دبي والان نبدء بالتفاصيل

حصدت الشركة السعودية للكهرباء، من خلال ذراعها «إعلام الكهرباء»، جائزة أفضل عمل إعلامي يخدم أعمال التشغيل والصيانة في العالم العربي، وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للتشغيل والصيانة في الدول العربية، الذي عقد في دبي تحت رعاية الدكتور عبد الله بلحيف النعيمي، وزير تطوير البنية التحتية.

وتسلم الجائزة عن الشركة، حمود الغبيني نائب الرئيس الأول للاتصال والعلاقات العامة في «السعودية للكهرباء»، الذي أكد أن حصول الشركة على هذه الجائزة المهمة على مستوى العالم العربي وفي قطاع فاعل وحيوي ويواجه تحديات مستمرة كقطاع التشغيل والصيانة، يعد تنويجا كبيرا لجهود فريق الشركة الإعلامي، مضيفا أنهم عملوا لإيصال الصورة الحقيقية، التي يجب أن تنقل عن هذا الميدان النشط والمتجدد وعن العاملين فيه، الذين يواجهون الظروف والصعوبات من خلال تقديم محتوى يتناسب مع جمهور كل وسيلة ومنصة اجتماعية.

وكانت منصات الشركة في وسائل الإعلام وعلى مواقع التواصل الاجتماعي، قد حصدت أكثر من ٣٨٠ مليون مشاهدة، وبلغ عدد متابعيها ما يزيد على ٨٠٠ ألف متابع، حيث تتواجد الشركة بـ١٠ حسابات في شبكات التواصل الاجتماعي، تقدم من خلالها باقة من الأخبار والوسائط المتعددة، يعدها وينتجها فريق من السعوديين المحترفين في مجال الإعلام والاتصال الرقمي.

وفي سياق متصل، حصلت الشركة الوطنية لنقل الكهرباء، إحدى الشركات التابعة للشركة السعودية للكهرباء، على الجائزة العربية للتشغيل والصيانة، في دورتها الثالثة عشرة وفي فرعها الثالث، كأفضل هيئة أو جهة تطبق البيانات الضخمة ————— في إدارة أعمال الصيانة؛ وذلك نظير جهودها المتميزة في إدارة وتنظيم البيانات الضخمة في أعمال الصيانة بالشركة.

وأوضح نائب الرئيس للهندسة بالشركة الوطنية لنقل الكهرباء، المهندس وليد عبدالله السعدي، أن حصول الشركة على الجائزة جاء انطلاقا من سعيها المتواصل إلى تعزيز موثوقية الشبكة عبر إدارة أعمال التشغيل والصيانة بسبل مبتكرة ومتنوعة، تساهم في تطوير وتحسين إجراءاتها لمواجهة التحديات.

Advertisements

كانت هذه تفاصيل خبر «السعودية للكهرباء» تحصد جائزتي أفضل عمل إعلامي في دبي لهذا اليوم نرجوا بأن نكون قد وفقنا بإعطائك التفاصيل والمعلومات الكامله ولمتابعة جميع أخبارنا يمكنك الإشتراك في نظام التنبيهات او في احد أنظمتنا المختلفة لتزويدك بكل ما هو جديد.

كما تَجَدُرُ الإشارة بأن الخبر الأصلي قد تم نشرة ومتواجد على اليوم وقد قام فريق التحرير في الخليج ٣٦٥ بالتأكد منه وربما تم التعديل عليه وربما قد يكون تم نقله بالكامل او الاقتباس منه ويمكنك قراءة ومتابعة مستجدات هذا الخبر من مصدره الاساسي.



المواد المطبوعة

PRINTED MATERIALS







الداعم الرسمي OFFICIAL SUPPORT

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF INFRASTRUCTURE
DEVELOPMENT



الإمارات العربية المتحدة
وزارة تطوير البنية
التحتية

الشركاء الذهبيون
GOLD PARTNERS

الشركاء الاستراتيجيون
STRATEGIC PARTNERS



الشركاء الداعمون SUPPORTING PARTNERS



بدعم من SUPPORTED BY



الشركاء الاعلاميون
MEDIA PARTNERS

شريك الابحاث
RESEARCH PARTNER