

تحت رعاية معالي الدكتور المهندس عبدالله بلحيف النعيمي
وزير تطوير البنية التحتية - دولة الإمارات العربية المتحدة

الدورة 17

المؤتمر الدولي للتشغيل والصيانة
في الدول العربية



19، 20، 21 نوفمبر 2019
فندق ومركز مؤتمرات
لو ميريديان دبي
الإمارات العربية المتحدة

تحت شعار
تعزيز الصيانة من خلال
إدارة البيانات الضخمة

برنامج
المؤتمر



www.omaintec.com
info@omaintec.com

f t in YouTube /OMAINTECConf

الشريك المنظم

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

المنظم

OMAINTEC
المجلس العربي للتشغيل والصيانة
www.omaintec.org

الداعم الرسمي

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF INFRASTRUCTURE
DEVELOPMENT



الإمارات العربية المتحدة
وزارة تطوير البنية
التحتية

الشركاء الذهبيون

الشركاء الاستراتيجيون



الشركاء الداعمون



بدعم من



الشركاء الاعلاميون

شريك الابحاث

WORLD OF ENGINEERING



<<<<
الثلاثاء 19 نوفمبر 2019
اليوم
01

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

الجلسة التعليمية الثانية

فهم بعض أوجه القصور في سلسلة الاهتزاز

م. سيمون ميلس

المدير العام

شركة سيكتروم 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

سبارتنرز، 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 القيمة: 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، بدءاً من مجموعة من مكونات الأصول موزعة حول المخزن

د. آلان ويلسون

مدير

كارمايكل سميث المحدودة، المملكة المتحدة

<<< مساران متوازيان



منتدى صيانة النظم الكهربائية

الجلسة الأولى

رئيس الجلسة

م. محمد بن سليمان الرفاع

عضو مجلس الأمناء

المجلس العربي للتشغيل والصيانة
المملكة العربية السعودية



منتدى صيانة الطرق وأنظمة النقل

الجلسة الأولى

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

المتحدث الرابع

استخدامات البيانات الضخمة لشركات الاتصالات

في كيفية التخطيط لصيانته الطرق

د. طارق عناية

رئيس

داتايونيفرس، المملكة العربية السعودية

10:45 - 09:30

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

مدخل حول إمكانات التشغيل والصيانة الرقمية

في شبكة الألياف (SEN-NG) لتعزيز الكفاءة

والسرعة التشغيلية

محمد علي مالك

رئيس قسم التوصيل والخدمات قطاع المرافق

هواوي، المملكة العربية السعودية

<<< استراحة قهوة

11:00 - 10:45

<<< مساران متوازيان



منتدى صيانة النظم الكهربائية

الجلسة الثانية

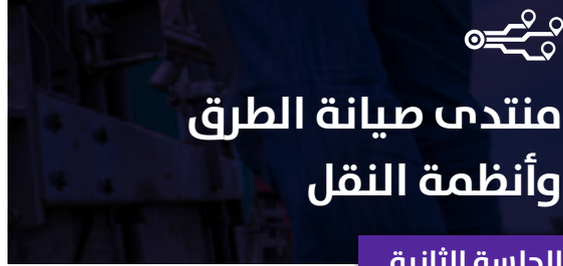
رئيس الجلسة
م. وليد عبدالله السعدي
نائب الرئيس لنشاط الهندسة
الشركة الوطنية لنقل الكهرباء
المملكة العربية السعودية

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

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

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
**طول استقرار الشبكة الكهربائية - نمو الشبكات
الحالية في ظل ظروف معقدة بشكل متزايد**
م. شيما فهيم
رئيس تطوير الأعمال
شركة إيزي إنيرجي 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 واترلوا (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

11:00 - 12:15

<<< الصلاة

12:15 - 13:00

<<< حفل افتتاح المؤتمر

13:00 - 14:00

<<< استراحة قهوة

14:00 - 14:15

<<< تجارب دولية في الصيانة من النرويج

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

14:15 - 15:30

<<< الغداء

15:30

<<<<
الأربعاء 20 نوفمبر 2019
اليوم
02

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

الجلسة التعليمية التاسعة

تكلفة دورة الحياة في إدارة الأصول وصيانتها

م. توم سيفانتيسون

الرئيس التنفيذي

شركة تي إس إم سي لاستشارات الصيانة والإنتاج
الدنمارك

09:30 - 08:00

الجلسة التعليمية الثامنة

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

م. بيتر ويلموت

شريك منتسب، سبارتنرز، المملكة المتحدة

الجلسة التعليمية الحادية عشرة

التطبيق الفعّال لنظام ادارة صيانة الطرق والمطارات

م. حازم عبد الواحد

رئيس حازم للاستشارات الهندسية

المملكة العربية السعودية

د. علي ماهر

أستاذ ومدير مركز البنية التحتية المتقدمة والنقل، كلية
الهندسة، جامعة روتجرز، الولايات المتحدة الأمريكية

الجلسة التعليمية العاشرة

مستشفيات المستقبل

م. مالك الحسيني

المدير الإقليمي للشرق الأوسط

يو سي إل إيه الصحية، الإمارات العربية المتحدة

09:15 - 08:00

الجلسة التعليمية الثالثة عشرة

أوجه التقدم في تقييم الهياكل واختبارها

وإصلاحها وصيانتها: نظرة عامة على كود ACI

562M-16 الجديد المعدل لإصلاح الهياكل

أ. د. مفيد السامرائي

كبير مستشاري أكاديمية الشارقة للبحوث
الإمارات العربية المتحدة

الجلسة التعليمية الثانية عشرة

تحديد ترددات المهام الصعبة باستخدام

تقييم المخاطر الكمية

م. جيمس كيندي

المدير العام

إنتيرلوجيس للاستشارات، أستراليا

الجلسة التعليمية الرابعة عشرة

تطوير إدارة المرافق ضمن الإطار التنظيمي في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي

اليسثير سترانك

المدير العام، روزميد لاستشارات الأعمال، المملكة المتحدة

<<< استراحة قهوة

09:30 - 09:15

الجلسة التعليمية الخامسة عشرة موازية للجلسة الأولى من منتدى أنظمة المياه ومنتدى أنظمة الاتصالات

التحول الرقمي في الهندسة الطبية الحيوية

أ. د. سمير المصري

الرئيس التنفيذي، ديجتاليزيشن، الإمارات العربية المتحدة

10:45 - 9:30

<<< استراحة قهوة

11:00 - 10:45

الجلسة التعليمية السادسة عشرة موازية للجلسة الثانية من منتدى أنظمة المياه ومنتدى أنظمة الاتصالات

سلامة المعدات الطبية حسب معايير الاعتماد

د. إبراهيم أندجاني

مقيّم مستشفيات معتمد واستشاري هندسة طبية

مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية، المملكة العربية السعودية

12:15 - 11:00

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



**منتدى صيانة
أنظمة المياه**

الجلسة الأولى

رئيس الجلسة

أ. د. مفيد السامرائي

كبير مستشاري أكاديمية الشارقة للبحوث

الإمارات العربية 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 هلاستيك

كبير المستشارين
لوجيو، جمهورية التشيك

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

<<< مساران متوازيان



منتدى أنظمة الإتصالات والصيانة الذكية والأمن السيبراني

الجلسة التعليمية السابعة عشر

الصيانة في ظل العالم الرقمي
اللعبة الحقيقية

م. جورج إفرايميديس

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 والمصرف 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

12:15 - 11:00

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 شنابله⁴

أكاديمية الشارقة للبحوث، الإمارات العربية المتحدة

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
يوسي 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
**مفهوم التفتيش عن البيانات واستخراج المعرفة
في البيانات الضخمة**
أ. د. محسن بن حسونة
رئيس قسم الهندسة المدنية
قسم الإدارة الهندسية، جامعة بنغازي، ليبيا

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

المتحدث الثالث
**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

<<< مساران متوازيان



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
للدراسات الهندسية
الإمارات العربية المتحدة

15:30 - 14:15

<<< الغداء

16:15 - 15:30

<<< جلسة خاصة لقادة المستقبل في الهندسة الطبية

17:15 - 16:15

منتدى صيانة المعدات الطبية والهندسة الإكلينيكية

الجلسة الثانية

رئيس الجلسة

د. إبراهيم أندجاني

مقيم 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
مايس، الأردن

المتحدث الرابع

زيادة وتعزيز الجهاز العصبي

أ. د. حسن النشاش

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

<<<<
الخميس 21 نوفمبر 2019
اليوم
03



الجلسة الأولى

رئيس الجلسة

أ. د. حسام الدين البرمبلي

أستاذ 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

09:30 – 08:00

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. أدolfo كريسبو

أستاذ جامعي
جامعة إشبيلية، إسبانيا

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

11:30 - 10:00

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



منتدى أنظمة وإدارة الصيانة

الجلسة الثالثة

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

13:15 - 11:45

المتحدث الثالث

التحول الرقمي لإدارة الأصول

أندرياس حبيانو

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

ألفارو فالي إي أزيفيدو

رئيس وحدة

المختبر الوطني للهندسة المدنية بلشبونة، البرتغال

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

مكتب الإدارة

مجموعة
اكزيكون الدولية

المجلس العربي
للتشغيل والصيانة

EXICON
بيروت
الهاتف: +961 1 821 421
فاكس: +961 1 821 482
الجوال: +961 3 365 181
info@omaintec.com

EXICON
الرياض
الهاتف: +966 53 570 8934
فاكس: +966 11 460 2316
ص.ب. 88819
الرياض 11672
واتس آب: +966 53 899 2998
info@omaintec.com

المملكة العربية السعودية
ص.ب. 88819
الرياض 11672
الهاتف: +966 53 570 8934
www.omaintec.org

FOR MORE INFORMATION CONTACT US ON

للمزيد من المعلومات تواصل معنا على



info@omaintec.com



omaintec.com



/OMAINTECConf

