

للاطلاع على آخر استعدادات تنظيم المؤتمر وزير النفط والبيئة يستقبل اللجنة الاستشارية العليا للمؤتمر الدولي السابع للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول



2024 maint@on

للمشاركة الفعالة في المؤتمر والمعرض
المصاحب، وإثراءه بالمعلومات والخبرات
والتقنيات الحديثة التي تسهم في تحقيق
الأهداف المرجوة من الحدث العالمي.

وأشار إلى أهمية موضوع الصيانة الوقائية
والتنبؤية والاستباقية للشركات النفطية
من أجل المحافظة على المعدات
والأجهزة الدقيقة والمنشآت النفطية
والصناعية، التي تهدف إلى تمديد العمر

(تعزيز إمكانيات إدارة الأصول من أجل
مستقبل مستدام).

وأكد الوزير حرص مملكة البحرين
على استمرار تقديم الدعم والمساندة
لسلسلة فعاليات المؤتمر في نسخته
السابعة في مملكة البحرين، الأمر الذي
يؤكد ما وصل إليه المؤتمر من سمعة
واهتمام من المتخصصين والعارضين
والباحثين والأكاديميين والمتحدثين

اجتمع سعادة الدكتور محمد بن مبارك
بن دينه وزير النفط والبيئة المبعوث
الخاص لشؤون المناخ مع وفد من
اللجنة الاستشارية للمؤتمر الدولي
السابع للصيانة والاعتمادية وإدارة
الأصول، برئاسة المهندس طلال المري
نائب الرئيس الأعلى للخدمات الصناعية
في شركة "أرامكو" السعودية، لمناقشة
آخر المستجدات التنظيمية والتنسيقية
لفعاليات المؤتمر الذي سيعقد في
مملكة البحرين خلال الفترة 13 - 16
أكتوبر 2024 بمركز البحرين الدولي
للمعارض في الصخير، تحت شعار



والهندسة العكسية التحديات والفرص، التوقعات المستقبلية وتحديات هندسة الصيانة والاعتمادية، بناء القدرة على الصمود في الأصول من أجل مستقبل مستدام، الثقافة التنظيمية ومبادرات الموارد البشرية في الصناعة والاعتمادية.

وأكد التميمي على نجاح المؤتمر في نسخته السابقة لاسيما في العام 2022 والتي شهدت مشاركة، إذ شارك فيها أكثر من 2000 مشارك من مختلف دول العالم، وهو ما يؤكد ذلك النجاح، ويصب في جانب نجاح مملكة البحرين في صناعة المؤتمرات المحلية والإقليمية والدولية، مشيداً بما يحظى به المؤتمر من دعم ومساندة واهتمام من الجهات الرسمية في البلاد، الأمر الذي أكسب مؤتمر مينتكون في نسخته الست السابقة ومنذ انطلاقاته في العام 2010 السمعة العالمية.

وإدارة الأصول (WIAM)"، والتي تهدف إلى تسليط الضوء على دور المرأة في هذا المجال الحيوي ومنح جوائز في فئات متميزة، وهي جائزة المحترفات الناشئات وجائزة المرأة للتميز والإنجاز، وجائزة تمكين المرأة.

من جانبه أشار الدكتور عدنان التميمي، نائب رئيس جمعية المهندسين البحرينية إلى أن اللجنة الاستشارية للمؤتمر الدولي السابع للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول (مينتكون 2024) استعرضت خلال اجتماعها بسعادة وزير النفط والبيئة، المبعوث الخاص لشؤون المناخ الموضوعات المتخصصة التي سيناقشها المؤتمر ومنها تطبيقات الاقتصاد الدائري للصيانة والاعتمادية، استخدام التقنيات الرقمية لإدارة الأصول، ممارسات إدارة الأصول وجوانب الاستدامة المستقبلية، إدارة قطع الغيار

الافتراضي لها، مشيداً بالدور الكبير الذي تقوم به اللجان التنظيمية في الجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية، بالتعاون مع جمعية المهندسين البحرينية لمواصلة تنظيم هذا المؤتمر، وهو ما ساهم في إنجاح جميع نسخ المؤتمر السابقة منذ عام 2010، متمنياً كل التوفيق والنجاح للجميع في تحقيق ما يصبو إليه المؤتمر من تطلعات تخدم هذا القطاع الحيوي والمهم.

وخلال الاجتماع، استعرض المهندس طلال المري الترتيبات والتحضيرات لهذا الحدث العالمي الذي يهدف إلى تبادل المعرفة والخبرات وعرض أحدث التقنيات في هذا المجال، مشيراً إلى أهم الفعاليات المصاحبة للمؤتمر، والتي تشمل على جلسات نقاشية وورش عمل تفاعلية تتناول آخر التطورات التقنية في مجال الصيانة، بالإضافة إلى تنظيم فعالية "المرأة في الصناعة

وللوقوف على آخر استعدادات ومستجدات تنظيم المؤتمر اجتماع اللجنة الاستشارية العليا للمؤتمر الدولي السابع للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول



عقدت اللجنة الاستشارية للمؤتمر الدولي السابع للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول، اجتماعاً في يوم الخميس الموافق 29 أغسطس 2024 بفندق آرت برئاسة المهندس طلال المري نائب الرئيس الأعلى للخدمات الصناعية في شركة "أرامكو" السعودية، وبحضور الدكتورة رائدة العلوي، رئيس جمعية المهندسين البحرينية، والمهندس سعد بن إبراهيم الشمrani، رئيس الجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية، والمهندس نزار الشماسي، نائب رئيس اللجنة الاستشارية، وعدد من أعضاء اللجنتين الاستشارية والتنظيمية للمؤتمر.

وخلال الاجتماع اطلعت اللجنة على آخر التطورات والمستجدات التنظيمية والتنسيقية لفعاليات المؤتمر الذي سيعقد في الفترة 13 - 16 أكتوبر 2024 بمركز البحرين العالمي للمعارض بالصخير في مملكة البحرين.

كما تم الاستماع لعدد من التوجيهات والاقتراحات التنظيمية للمؤتمر القادم والمؤتمرات القادمة، كما تم عرض تقديمي من قبل رئيس لجنة برنامج المؤتمر حول ما تم إنجازه من استعدادات أو المخطط لتنفيذه في المؤتمر وما سيحتويه المؤتمر من فعاليات مصاحبة جرى تنفيذها في النسخ السابقة أو فعاليات جديدة تحت اسم (قاعة الشباب) و(بودكاست) و(الهاكاثون) والتي سيتم تنفيذها في النسخة القادمة، حيث أشادت اللجنة بما تم إنجازه من استعدادات وتحضيرات لهذا المؤتمر الدولي الكبير.

لتعزيز التقدم في المجال الهندسي والتقني وتنفيذ أنشطة مشتركة بين
الجانبيين...

توقيع مذكرة تفاهم بين جمعية المهندسين البحرينية ومعهد الهندسة والتقانة في إنجلترا (IET)



من خبرة عالمية وتاريخ هندسي حافل،
مشيرة إلى أن معهد الهندسة والتقانة
Institution of Engineering and Technology
بإنجلترا (IET) يعتبر أكبر
منظمة احترافية مهنية وغير ربحية على
مستوى أوروبا لتطوير وتعزيز العلوم
والهندسة والتقنية ويقع مقره الأساسي
في مدينة لندن بالمملكة المتحدة، كما
يعتبر ثاني أكبر مؤسسة عالمية بعد
معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات
(IEEE) بأمريكا. حيث تأسس IET بعد
دمج مؤسستين عريقتين منفصلتين

بإنجلترا (IET) إد ألموند الرئيس التنفيذي
للمعهد.

من جانبها أعربت الدكتورة رائدة
العلوي عن سعادتها بتوقيع هذه
المذكرة التي تأتي في إطار حرص جمعية
المهندسين البحرينية على تطوير
قدرات المهندسين في مملكة البحرين
وتعزيز مكانتهم في مختلف المجالات،
والاستفادة من خبرات هذا المعهد
العالمي العريق، مؤكدةً على أهمية
مذكرة التفاهم في تعزيز أطر التعاون
بين الجمعية والمعهد لما لهذا المعهد

وقعت جمعية المهندسين البحرينية
ومعهد الهندسة والتقانة في إنجلترا
(IET)، مذكرة تفاهم في يوم الإثنين
الموافق 12 أغسطس 2024 في المقر
الرئيسي للمعهد في لندن بالمملكة
المتحدة، تهدف لتشجيع التعاون وتبادل
المعلومات والخبرات واستكشاف
الفرص لتنفيذ أنشطة مشتركة في عدد
من المجالات، ووقع المذكرة من جانب
جمعية المهندسين البحرينية الدكتورة
رائدة العلوي، رئيس الجمعية، فيما
وقعها عن معهد الهندسة والتقانة في



لأعضاء الجمعية والمعهد حسب النظم المعمول بها لدى الطرفين، فضلاً عن التعاون في تنظيم المسابقات العلمية التي من شأنها تعزيز فرص التواصل مع الخبراء والمهنيين في مجال الهندسة والتقانة.

في الختام، أكدت الدكتورة رائدة العلوي بأن مذكرة التفاهم بين جمعية المهندسين البحرينية ومعهد الهندسة والتقانة (IET) تمثل خطوة استراتيجية نحو تعزيز الابتكار والتطوير في القطاع الهندسي، بما يساهم في تحقيق رؤية البحرين 2030.

وأضافت العلوي بان المذكرة تشجع على التعاون بين جمعية المهندسين البحرينية ومعهد الهندسة والتقانة بإنجلترا في مجالات عدة مثل التدريب والندوات والمؤتمرات والمعارض والتي من شأنها الارتقاء بالقطاع الهندسي، وجميع المهندسين العاملين فيها، كما تعمل على تشجيع التبادلات الدولية والاتصالات بين المهندسين والفنيين أعضاء الجمعية والمعهد، وكذلك استكشاف الفرص لدعم المؤتمرات والفعاليات كإعارة مشاركين أو رعاية فنيين، والعمل على إنشاء آلية للاعتراف المتبادل بالأعضاء في مجالي الهندسة والتقانة في كل طرف، وتهيئة الفرص لتقديم العضوية المتبادلة

وهما معهد المهندسين الكهربائيين (IEE) والذي تأسس في عام 1871 ومعهد المهندسين المسجلين (IIE) والذي تأسس في العام 1884.

وأشارت رئيس جمعية المهندسين البحرينية إلى أن هذه المذكرة تعد علامة فارقة في جهود الجمعية المستمرة لتعزيز التقدم في المجال الهندسي والتقني الى جانب التطوير المهني للمهندسين بالبحرين. وتعد فرصة لتعزيز العلاقات بين المهندسين في البحرين ونظرائهم في المملكة المتحدة، مما يفتح آفاق جديدة للتعاون الدولي. كما أنها ستساهم في رفع مستوى الممارسات الهندسية في البحرين، مما يعود بالنفع على الاقتصاد الوطني.

بالتعاون مع "المساحة والتسجيل العقاري" و"البلديات" ... جمعية المهندسين البحرينية تنظم ندوة حول الكشف عن المتغيرات العمرانية باستخدام الذكاء الاصطناعي



تشكله جمعية المهندسين البحرينية من مساهمة فاعلة في تنمية النهضة العمرانية بالمملكة وإثراء القطاع العقاري بمستجدات الهندسة وتعزيز قدرات المهندسين في كافة التخصصات الهندسية ومنها المرتبطة بقطاع المساحة والتعمير، ورفع معاييرهم بما يتماشى مع الممارسات العالمية في هذا المجال، معبراً شكره وتقديره لجمعية المهندسين البحرينية لاستضافتهم هذه الندوة في إطار التعاون والتنسيق الكبيرين بين الجمعية وجهاز المساحة والتسجيل العقاري.

إلى ذلك أشار سعادة المهندس محمد سعد السهلي، القائم بأعمال وكيل شؤون البلديات مدير عام أمانة العاصمة بوزارة شؤون البلديات والزراعة، ان الكشف عن المتغيرات باستخدام الذكاء الاصطناعي يسهم في تعزيز مبدأ الشفافية ويرفع

البحرينية وجهاز المساحة والتسجيل العقاري ووزارة شؤون البلديات والزراعة لإطلاع المختصين والمعنيين في هذا المجال بأهمية موضوع الذكاء الاصطناعي، واستخداماته في مجال رصد التغيرات الطبيعية والإنشائية في المجال العمراني، مشيراً لما احتوته الندوة من معلومات قيمة للمهندسين والمهتمين بالقطاع الهندسي والعقاري، معرباً عن أهمية مشاركة أعضاء جمعية المهندسين البحرينية والمؤسسات والجمعيات والجهات المعنية الأخرى في هذه الندوة، والمساهمة في تعزيز التعاون والتنسيق بين الجمعية وتلك الجهات.

من جانبه، أكد سعادة المهندس ناجي سبت، مدير عام المساحة بجهاز المساحة والتسجيل العقاري على مكانة القطاع الهندسي في مملكة البحرين وما

نظمت جمعية المهندسين البحرينية بمقرها بالجفير صباح يوم الأربعاء الموافق 14 أغسطس 2024 ندوة حول نظام الكشف عن المتغيرات العمرانية باستخدام الذكاء الاصطناعي " شارك فيها نخبة من المتخصصين من جهاز المساحة والتسجيل العقاري ووزارة شؤون البلديات والزراعة، وحضرها عدد من مسؤولي القطاع العقاري والجمعيات المهنية وجمع من المعنيين في المؤسسات ذات العلاقة في القطاعين العام والخاص.

وبهذه المناسبة أكد الدكتور عدنان التميمي، نائب رئيس جمعية المهندسين البحرينية على تنامي دور الذكاء الاصطناعي في المجالات المختلفة في وقتنا الحاضر ومنها المجال الهندسي والمجال العقاري، مشيداً بالتعاون والتنسيق بين جمعية المهندسين



العقاري وفريق العمل لجهودهم المتميزة لتحسين بيئة العمل وتشجيع الاستثمار العقاري والعقاري وقدم المهندس محمد بوجيري، رئيس قسم ادارة المعلومات الجيومكانية بجهاز المساحة والتسجيل العقاري عرضاً تقديمياً تناول فيه نبذة عن المشروع و أنواع التغييرات المرصودة و البيانات المستخدمة في النظام بالإضافة الى آلية عمل النظام و استخداماته و الجهات المستفيدة منه

وبعد العرض التقديمي شهدت ندوة "نظام الكشف عن المتغيرات العمرانية باستخدام الذكاء الاصطناعي" في جمعية المهندسين البحرينية تفاعلاً كبيراً من الحضور، حيث أعقب العرض التعريفي طرح العديد من الأسئلة والاستفسارات والاقتراحات من الحضور والمتعلقة بمحاور الندوة والتي فتحت مجال النقاش والحوار في سبل الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير القطاع الهندسي والعمراني في البلاد..

خليفة رئيس مجلس الوزراء الموقر في الاستفادة القصوى من برامج الذكاء الاصطناعي وتوظيفها لتعزيز استدامة التنمية بمختلف قطاعاتها وعلى وجه الخصوص التنمية المستدامة في القطاع العمراني والاستثمارات العقارية وتحسين مستويات التخطيط والتطوير العمراني ويأتي اطلاق نظام الكشف عن المتغيرات العمرانية باستخدام الذكاء الاصطناعي خطوة استباقية لتعزيز الشفافية والدقة ستسهم في تعزيز الثقة في سوق الاستثمار العقاري ومن ناحية اخرى سيرفع كفاءة الاجهزة الحكومية والخاصة ذات العلاقة في استخدام المعلومات الدقيقة في اعمال التخطيط للتنمية العمرانية كما ان هذا النظام سيسهم ايجابيا في الحد من التجاوزات البنائية والكشف المبكر للمخالفات تعزيزا للرقابة التعميرية بالإضافة الي توفير المعلومات لوضع شبكات البنية التحتية وتقييم كفاءتها ووضع الحلول العاجلة لها.

واختتم تصريحه بتقديم الشكر الجزيل لرئيس جهاز المساحة والتسجيل

من كفاءة التفتيش إضافة الى ما يوفره هذا النظام من جهد ووقت وكلفة، داعياً المكاتب الهندسية واصحاب العقارات والمواطنين إلى ضرورة التعاون من أجل الصالح العام.

واردف " من شأن هذا النظام ان يعمل على الكشف المبكر للمخالفات مما يسهم في عملية تصحيحها بعد رصدها، وهو يعمل على رصد المتغيرات كل 15 يوم، مع لحاظ انه يرصد المتغيرات في السواحل والمناطق الزراعية والمناطق السكنية والصناعية وعملية التطوير والتنمية العمرانية بشكل دوري .

ومن جانبه أعرب المهندس فائق المنديل، رئيس جمعية المكاتب الهندسية البحرينية...صرح المهندس فائق المنديل رئيس جمعية المكاتب الهندسية بمناسبة تدشين جهاز المساحة والتسجيل العقاري نظام الكشف عن التغييرات ومخالفات البناء باستخدام الذكاء الاصطناعي بان هذه المبادرة تأتي في اطار توجهات حكومة البحرين برئاسة صاحب السمو الملكي الامير سلمان بن حمد ال

بالتعاون مع "المساحة والتسجيل العقاري" و"البلديات" ... جمعية المهندسين البحرينية تنظم ندوة حول الكشف عن المتغيرات العمرانية باستخدام الذكاء الاصطناعي



تشكله جمعية المهندسين البحرينية من مساهمة فاعلة في تنمية النهضة العمرانية بالمملكة وإثراء القطاع العقاري بمستجدات الهندسة وتعزيز قدرات المهندسين في كافة التخصصات الهندسية ومنها المرتبطة بقطاع المساحة والتعمير، ورفع معاييرهم بما يتماشى مع الممارسات العالمية في هذا المجال، معبراً شكره وتقديره لجمعية المهندسين البحرينية لاستضافتهم هذه الندوة في إطار التعاون والتنسيق الكبيرين بين الجمعية وجهاز المساحة والتسجيل العقاري.

إلى ذلك أشار سعادة المهندس محمد سعد السهلي، القائم بأعمال وكيل شؤون البلديات مدير عام أمانة العاصمة بوزارة شؤون البلديات والزراعة، ان الكشف عن المتغيرات باستخدام الذكاء الاصطناعي يسهم في تعزيز مبدأ

البحرينية وجهاز المساحة والتسجيل العقاري ووزارة شؤون البلديات والزراعة لإطلاع المختصين والمعنيين في هذا المجال بأهمية موضوع الذكاء الاصطناعي، واستخداماته في مجال رصد التغيرات الطبيعية والإنشائية في المجال العمراني، مشيراً لما احتوته الندوة من معلومات قيمة للمهندسين والمهتمين بالقطاع الهندسي والعقاري، معرباً عن أهمية مشاركة أعضاء جمعية المهندسين البحرينية والمؤسسات والجمعيات والجهات المعنية الأخرى في هذه الندوة، والمساهمة في تعزيز التعاون والتنسيق بين الجمعية وتلك الجهات.

من جانبه، أكد سعادة المهندس ناجي سبت، مدير عام المساحة بجهاز المساحة والتسجيل العقاري على مكانة القطاع الهندسي في مملكة البحرين وما

نظمت جمعية المهندسين البحرينية بمقرها بالجفير صباح يوم الأربعاء الموافق 14 أغسطس 2024 ندوة حول نظام الكشف عن المتغيرات العمرانية باستخدام الذكاء الاصطناعي " شارك فيها نخبة من المتخصصين من جهاز المساحة والتسجيل العقاري ووزارة شؤون البلديات والزراعة، وحضرها عدد من مسؤولي القطاع العقاري والجمعيات المهنية وجمع من المعنيين في المؤسسات ذات العلاقة في القطاعين العام والخاص.

وبهذه المناسبة أكد الدكتور عدنان التميمي، نائب رئيس جمعية المهندسين البحرينية على تنامي دور الذكاء الاصطناعي في المجالات المختلفة في وقتنا الحاضر ومنها المجال الهندسي والمجال العقاري، مشيداً بالتعاون والتنسيق بين جمعية المهندسين

لبحث سبل التعاون بين الجانبين...

جمعية المهندسين البحرينية تلتقي جمعية البحرين لشركات التقنية (BTECH)



والسيد عبيدي العبيدي والسيد أحمد الحجيري مستشاري مجلس الإدارة، فيما حضره من جمعية المهندسين البحرينية المهندس فريد بوشهري مدير المؤتمرات والمعارض وعضو الجمعية المهندس جميل العلوي والدكتور حميد عبد الله، المدير التنفيذي للجمعية.

الموضوعات ذات الاهتمام المشترك بين الجمعيتين، كما بحث الجانبان بحث سبل التعاون بينهما والتأكيد على العمل بينهما بما يتيح الفرص للدفع بعجلة التقدم والابتكار في المجالات المشتركة.

حضر الاجتماع من جانب جمعية البحرين لشركات التقنية كل من السيد راشد آل سنان الأمين المالي

عقد لقاء بين جمعية المهندسين البحرينية وجمعية البحرين لشركات التقنية BTECH بمقر الجمعية بالجفير في يوم الإثنين الموافق 19 أغسطس 2024، برئاسة الدكتورة رائدة العلوي، رئيس جمعية المهندسين البحرينية والسيد طارق فخرو رئيس مجلس إدارة جمعية البحرين لشركات التقنية. وخلال الاجتماع نوقشت عدد من

فعاليات قادمة ..

(13 - 16 أكتوبر 2024م)

* المؤتمر الدولي السابع للصيانة والاعتمادية - مملكة البحرين

(11 - 13 نوفمبر 2024م)

* مؤتمر ومعرض كهرباء الخليج CIGRE 2024 - مملكة البحرين

(12 - 13 نوفمبر 2024م)

* المعرض الدولي للدراسات الجامعية - مملكة البحرين

(11 - 13 فبراير 2025م)

* الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرون - مملكة البحرين

(2025م)

* مؤتمر المدن الذكية - مملكة البحرين



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS



بحضور
معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة
نائب رئيس مجلس الوزراء

2025

11 - 13 فبراير

مركز الخليج للمؤتمرات
المنامة - مملكة البحرين

الملتقى الهندسي الخليجي 26 مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

« تحديات تحوّل الطاقة »



للاطلاع على كتيب الملتقى
يرجى الضغط على الرمز أو تصويره

الدعم التقني



جمعية المهندسين القطرية
QATAR SOCIETY OF ENGINEERS



جمعية المهندسين العمانية
Oman Society of Engineers

الهيئة السعودية للمهندسين
SAUDI COUNCIL OF ENGINEERS

BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS

جمعية المهندسين
society of engineers



أعضاء الاتحاد الهندسي الخليجي

الملتقى الهندسي الخليجي 26

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

" تحديات تحولات الطاقة "

11 - 13 فبراير 2025
مركز الخليج للمؤتمرات
المنامة - مملكة البحرين

الهيئة الاستشارية للمؤتمر



المهندس عبد الرحمن الغبان
الرئيس
شركة بكتل العربية السعودية



المهندس عدنان عبد الرزاق المحمود
نائب الرئيس التنفيذي المساند
شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (جيبيك)



المهندس عبد المحسن المجنوني
الأمين العام
الهيئة السعودية للمهندسين



المهندس فيصل المحروس
رئيس الهيئة
رئيس مجلس إدارة شركة بابكو
للاستكشاف والإنتاج



المهندس إبراهيم موسى
المدير الإداري
شركة شلمبرجير، السعودية والبحرين



المهندس أمين سلطان
الرئيس التنفيذي للطاقة
شركة المنيوم البحرين (ألبا)



المهندس هاشم الرفاعي
مستشار
دولة الكويت

اللجنة التنظيمية للمؤتمر



للاطلاع على كتيب المؤتمر
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

المهندس عبد النبي الصباح
نائب رئيس اللجنة
المهندس فريد بوشهري
المهندسة هدى سلطان
المهندس جميل العلوي
المهندس هيام المسقطي
المهندس جعفر محمد علي
الأستاذة سمية آل رضي



المهندس عبد المجيد القصاب
رئيس اللجنة التنظيمية

CALL FOR
PAPERS

In the presence of
H.E. Dr. Mohamed bin Mubarak Bin Daina
Minister of Oil and Environment
Special Envoy for Climate Affairs
Kingdom of Bahrain

maint@on

7TH INTERNATIONAL MAINTENANCE,
RELIABILITY, AND ASSET MANAGEMENT
CONFERENCE & EXHIBITION



20
24
13-16
OCT

Exhibition
World Bahrain

**BUILDING
RESILIENCE IN
ASSETS FOR
SUSTAINABLE
TOMORROW**



GSMR
الجمعية الخليجية للصيانة والأتمتة
Gulf Society For Maintenance & Reliability

**BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS**

**Ministry of Oil and
Environment**

GFMAM
Global Forum on Maintenance
& Asset Management

WP:AM
World Partners in
Asset Management

www.maintcon.org



**المؤتمر الدولي السابع في الصيانة والأتمتة
وإدارة الأصول ومعرضه المصاحب (مينتكون)
" بناء المرونة في الأصول من أجل مستقبل مستدام "**

للاطلاع على كتيب المؤتمر
يرجى الضغط على الرمز أو تصويره

جائزة
الاتحاد الهندسي الخليجي

تدعوكم

جمعية المهندسين البحرينية بالتعاون مع الاتحاد الهندسي الخليجي

للتقدم إلى

جائزة الاتحاد الهندسي الخليجي
في التميز والإبداع

في دورتها الـ 26 تحت شعار

"إدارة الطاقة.. تحديات تحول الطاقة"

محاور الجائزة:

1. الوسائل الحديثة في تخزين الطاقة
2. تمويل تحول الطاقة
3. تسريع تحول الطاقة
4. تقليل و وقف انبعاثات الكربون
5. تأثير تحول الطاقة علي البنية التحتية



آخر موعد لتلقي الترشيحات 25 نوفمبر 2024
إخطار الفائزين بقرارات اللجنة 15 يناير 2025



ترسل الترشيحات على الموقع الإلكتروني للملتقى الهندسي الخليجي

www.geuforum.com