



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 »

الدعم التقني



WFEO/FMOI
World Federation of
Engineering Organizations



SPE
International
Bahrain Section



جمعية المهندسين القطرية
QATAR SOCIETY OF ENGINEERS



جمعية المهندسين العمانية
Oman Society of Engineers

الهيئة السعودية للمهندسين
SAUDI COUNCIL OF ENGINEERS

أعضاء الاتحاد الهندسي الخليجي



جمعية المهندسين
society of engineers



#تحديات_تحويل_الطاقة

1

GEUFORUM.COM



- منظمة خليجية عربية مهنية تأسست بدولة الكويت في أبريل سنة 1997م وكانت تعرف سابقاً بالملتقى الهندسي الخليجي.
- تكمن أهمية الاتحاد الهندسي الخليجي ممثله في الهيئات الهندسية الخليجية في مساهمته بالارتقاء بالقطاع الهندسي والمهندسين على مستوى مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- يعتبر الاتحاد الهندسي الخليجي مظلة جامعة للجمعيات الهندسية الخليجية، ويضطلع الاتحاد بأدوار جلية في سبيل تعزيز دور الجمعيات الهندسية الخليجية في تنظيم مزاوله المهنة الهندسية، ودعم العمل الهندسي الخليجي، وتحقيق التعاون الفني الهندسي بين دول المجلس.
- يتكون الاتحاد من الجمعيات الهندسية الخليجية وهي: جمعية المهندسين بالإمارات العربية المتحدة، جمعية المهندسين البحرينية، الهيئة السعودية للمهندسين، جمعية المهندسين العمانية، جمعية المهندسين القطرية، وجمعية المهندسين الكويتية.
- يهدف الاتحاد إلى تعزيز دور الجمعيات الهندسية الخليجية في تنظيم مزاوله المهنة الهندسية ودعم العمل الهندسي الخليجي وتحقيق التعاون الفني الهندسي بين دول الخليج العربية.

عن الملتقى الهندسي الخليجي

تأسس الملتقى الهندسي الخليجي عام 1997 في دولة الكويت، ليُجسّد تطلعات مشتركة بين الهيئات الهندسية الخليجية - الأعضاء الحاليين في الاتحاد الهندسي الخليجي - لتنظيم ملتقى سنوي يجمع كوكبة من المهندسين المميزين من مختلف دول مجلس التعاون الخليجي.

ويُعَدّ الملتقى بمثابة منصة حوار وتفاعل مثالية، حيث يتلاقى المهندسون الخليجيون سنوياً في إحدى الدول الأعضاء الست، لمناقشة موضوع هندسي هام يتم تحديده مسبقاً من قبل المجلس الأعلى للاتحاد. وبالإضافة إلى ذلك، تُعقد خلال الملتقى اجتماعات هامة للجان المتخصصة، ممّا يُتيح تبادل الخبرات والاطلاع على أحدث التطورات في المجال الهندسي.

يُمثل الملتقى الهندسي الخليجي حدثاً استثنائياً ذا أبعاد هامة على الصعيد المهني، فهو يربط المهندسين الخليجين برابطة مهنية وثقافية مشتركة، ويُسلط الضوء على القضايا والتحديات التي تواجه مهنة الهندسة في دول الخليج، ويُساهم في الارتقاء بمستوى المهندس الخليجي وتطوير مهاراته، ويُشكل منصة مثالية لتبادل الخبرات والتعاون بين مختلف الجهات العاملة في المجال الهندسي، ويُعزّز الأخلاقيات المهنية والقيم العلمية المشتركة بين المهندسين الخليجين.

يُتيح الملتقى الهندسي الخليجي للمهندسين المشاركين فيه العديد من الفوائد، منها تطوير المعرفة والمهارات الهندسية، والبقاء على اطلاع على أحدث التطورات في المجال، وتكوين علاقات مهنية مع نظرائهم من مختلف الدول، والمشاركة في حلّ المشكلات والتحديات التي تواجه المهنة، والمساهمة في الارتقاء بمهنة الهندسة على مستوى الخليج العربي.

الملتقى الهندسي الخليجي 26

تستضيف مملكة البحرين فعاليات الملتقى الهندسي الخليجي في نسخته السادسة والعشرين في الفترة 11 - 13 فبراير 2025 في مركز الخليج للمؤتمرات بفندق الخليج بمدينة المنامة، تحت شعار **تحديات تحوّل الطاقة.**

ويهدف الملتقى الهندسي الخليجي إلى استضافة مجموعة من الخبراء والمختصين في مجال البيئة والطاقة والصناعة لطرح ومناقشة قضايا هندسية تعني بمجال تحوّل الطاقة والتحديات التي يواجهها هذا المجال للوصول إلى أفضل الحلول المبتكرة والتقنيات والتصاميم الحديثة للتعامل مع تلك التحديات.



كلمة رئيس جمعية المهندسين البحرينية



الدكتورة رائدة العلوي

رئيس جمعية المهندسين البحرينية

باسمي وبالنيابة عن أعضاء جمعية المهندسين البحرينية والاتحاد الهندسي الخليجي، يسعدني أن أرحب بكم في الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرين والذي يشرفه حضور معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة نائب رئيس مجلس الوزراء، ويصاحب هذا الملتقى مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة والذي يركز على الموضوع الهام المتمثل في "تحديات تحول الطاقة".

يُسلط هذا المؤتمر الضوء على التحولات الجوهرية التي تواجه دول مجلس التعاون الخليجي في مجال الطاقة. ندرك تمامًا أنّ الوقود الأحفوري قد شكّل محركًا رئيسيًا لنموّنا الاقتصادي، إلا أنّ سعينا نحو مستقبلٍ مستدامٍ يتطلب الانتقال إلى مصادر طاقة متجددة صديقة للبيئة. إنّ رحلة تحول الطاقة تتطلب مَنّا إيجاد التوازن الصحيح بين أمن الطاقة والاستدامة. وندرك أنّ هذا التوازن يُمثّل مسؤوليةً مشتركةً تقع على عاتقنا جميعًا. فعلى السعي لتعزيز النمو الاقتصادي المستدام، والتمسك بمسؤوليتنا البيئية، مع ضمان إمدادات طاقة موثوقة وآمنة. وتواجهنا في رحلة تحول الطاقة العديد من التحديات، وندرك أنّ تبني مصادر الطاقة المتجددة، وتطوير بنية تحتية فعّالة للطاقة، وضمان الانتقال السلس للصناعات القائمة، يتطلب حلولًا مبتكرة وجهودًا تعاونية. يُمثّل الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرون منصةً حيويةً لتبادل المعرفة والتعاون والابتكار. ويجمع نخبةً من المهندسين وقادة الصناعة وصنّاع السياسات من منطقة الخليج وخارجها، للمشاركة في حوارٍ جادٍ حول التحديات المعقدة والفرص الواسعة التي تواجهنا في رحلتنا نحو التحول إلى الطاقة المستدامة.



المهندس محمد الخزاعي

أمين عام الاتحاد الهندسي الخليجي

كلمة الأمين العام للاتحاد الهندسي الخليجي

لقد عكف الاتحاد الهندسي الخليجي على تنظيم ملتقى هندسي خليجي مرة كل عام بدول مجلس التعاون الخليجي حسب الترتيب الأبجدي للدول الخليجية، حيث يهدف الملتقى السنوي إلى تبادل الخبرات والمعرفة والتجارب الهندسية بين الخبراء والمتخصصين.

وتنظم جمعية المهندسين البحرينية بالتعاون مع الاتحاد الهندسي الخليجي الملتقى الخليجي السادس والعشرين حول تحديات تحول الطاقة بحضور كريم من معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة نائب رئيس الوزراء، ليناقش آخر التطورات والدراسات والأبحاث في تحديات تحول الطاقة، ويسلط الضوء على التحديات التي تواجهها دول مجلس التعاون والبلدان من تجارب دول العالم.

إن للمهندسين والقطاع الهندسي دور قيادي محوري في إدارة الطاقة وتحولها، من خلال تصميم وتطوير الحلول التقنية مثل أنظمة وتكنولوجيا كفاءة في استخدام الطاقة للمباني والصناعة والنقل وتطوير حلول للطاقة المتجددة وتخزين الطاقة لدمجها في الشبكات الكهربائية وتحسين كفاءة الطاقة وأداء الأجهزة والمعدات. وتبني ابتكار التقنيات الناشئة والبحث والتطوير في مجالات مثل الخلايا الشمسية المتقدمة، وتخزين الهيدروجين، وتقنيات الاستشعار والتحكم الذكية وكذلك إدخال تقنيات جديدة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لتحسين إدارة الطاقة.

وللمهندسين دور قيادي ومحوري في تطوير السياسات والمعايير من خلال المساهمة في إعداد اللوائح والمعايير التنظيمية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة وتقديم المشورة لصناع القرار بشأن السياسات والاستراتيجيات الفعالة وأن يكونوا القادة والقوة الدافعة لتطوير سياسات وتشريعات داعمة لتحول الطاقة الفعال والمستدام ودعم جهود إدارة الطاقة وتحول الطاقة نحو مستقبل أكثر استدامة وكفاءة والمساعدة في تحليل الجدوى التقنية والاقتصادية للسياسات المقترحة.

نحن على ثقة بأن مثل هذه المؤتمرات ترفع من قدرة المهندسين الخليجين والقطاع الهندسي في دول مجلس التعاون لتولي دورهم القيادي في الماضي قدما لتحقيق مستقبل مستدام.

اللجنة العليا للملتقى الهندسي الخليجي 26



الدكتورة رائدة العلوي
رئيس الملتقى



الدكتور عدنان التميمي
رئيس لجنة جائزة الملتقى



الدكتور حميد عبدالله
المنسق العام



المهندس عبد المجيد القصاب
رئيس المؤتمر



المهندسة هيام المسقطي
رئيس لجنة الرعاية والمعرض



المهندسة هدى سلطان
رئيس اللجنة المالية



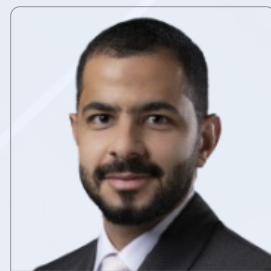
المهندس فريد بوشهري
مدير المؤتمرات والمعارض



المهندس عامر بن رجب
رئيس لجنة المكرمين



المهندس حبيب الجبوري
رئيس اللجنة الاجتماعية



المهندس جعفر محمد علي
رئيس اللجنة الإعلامية



المهندس جواد الجبل
عضو اللجنة العليا



المهندس عيسى جناحي
عضو اللجنة العليا



المهندس جميل العلوي
عضو اللجنة العليا



المهندسة شيخة الخلاصي
عضو اللجنة العليا

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 (جيبك)



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



للإطلاع على كتيب المؤتمر
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

اللجنة التنظيمية للمؤتمر

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

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

« تحديات تحوّل الطاقة »

المتحدثون الرئيسيون



أ. د. موهان كيلكار
أستاذ في هندسة البترول
جامعة تولسا، الولايات المتحدة الأمريكية



د. كمال بالناصر
رئيس مجلس إدارة شركة
دامورفي
الرئيس التنفيذي لشركة
نوماديا إنيرجي، أبوظبي

اللجنة الفنية للمؤتمر



أ. سمية آل راضي
رئيس اللجنة
المدير العام، شلمبرجير، البحرين
رئيس جمعية مهندسي البترول،
البحرين

بابكو للاستكشاف والإنتاج
بابكو للاستكشاف والإنتاج
بابكو للاستكشاف والإنتاج
شلمبرجير
شلمبرجير
جمعية المهندسين العمانية
جمعية المهندسين البحرينية

م. عبدالله الذوادي
م. عبدالله حسن
م. أحمد الجناحي
م. مواهب محمد
م. فيصل رضا أحمد
م. محمد بن هاشل الريام
م. سوزان العجاوي

جمعية IEEE، البحرين
أدنوك، أبوظبي
شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (جيبك)
جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
بابكو إنجنيرز
جمعية المهندسين - الإمارات
جامعة البحرين

أ. د. عيسى قمبر
د. عبير شاهين
م. جمال الشاوش
م. عيسى جناحي
م. بدر سالمين
م. ليلي جناحي
م. راشد الشعالي
د. محمد بن شمس

دعوة لتقديم أوراق عمل للمؤتمر

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

جمعية المهندسين البحرينية،

هاتف: +97317810734

البريد الإلكتروني: conference.coordinator@bse.bh

الموقع الإلكتروني للمؤتمر: www.GEUFORUM.com

يسرنا دعوة الخبراء والمتخصصين لتقديم أوراق بحثية متعلقة بأحد المواضيع الرئيسية لعرضها في المؤتمر.

يسلم ملخص لا يزيد عن 400 كلمة قبل الموعد النهائي لتقديم الملخصات كما هو موضح أدناه.

ستقوم لجنة المؤتمر بنشر الأوراق البحثية وسوف يتم توزيعها على المشاركين.

استمارات



استمارة تقديم ملخصات
أوراق العمل

صوّر الرمز للتسجيل



استمارة التسجيل
للمشاركة في المؤتمر

صوّر الرمز للتسجيل

تواريخ مهمة

15 أغسطس 2024

تسليم الملخصات

15 سبتمبر 2024

إشعار قبول الملخصات

1 نوفمبر 2024

تسليم العروض التقديمية

1 ديسمبر 2024

إشعار قبول العروض التقديمية

10 يناير 2025

تسليم العروض التقديمية النهائية

11 - 13 فبراير 2025

موعد المؤتمر

موضوعات مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

« تحديات تحوّل الطاقة »

سيتناول المتحدثون في المؤتمر جوانب مختلفة من التحديات التي تواجه التحوّل في مجال الطاقة، وهم من صنّاع السياسات وكبار اللاعبين في الصناعة والأكاديميين، وسيقدم هؤلاء المتحدثون ثروة من الخبرة والرؤى في المؤتمر، وسيشاركون وجهات نظرهم حول كيفية التعامل مع تعقيدات التحول في مجال الطاقة ومناقشة الحلول المبتكرة التي يمكن أن تسرّع التحوّل إلى الطاقة المستدامة، وهو ما سيساهم في تمكين دفع المسارات نحو تحوّل أكثر واقعية في مجال الطاقة ومستقبل أفضل وعالم أفضل، وفيما يلي قائمة بأهم الموضوعات والمحاور التي يناقشها المؤتمر:



التحول إلى الطاقة الخضراء في ظل أزمة الطاقة غير المسبوقة: هل حان الوقت للتراجع أم المضي قدماً؟

توسيع نطاق مصادر الطاقة المتجددة ودعم البنية التحتية للتحويل إلى نظام طاقة صفرية صافي.

استراتيجيات تمويل وتوسيع نطاق مشاريع الطاقة النظيفة على المستوى الوطني والدولي.

ما هي معايير الجودة التي يجب الالتزام بها وما هو دور تخزين الطاقة في منظور ربط القطاع؟

ما هي الجهات الفاعلة التي تحدد أفضل ممارسات الصناعة من خلال نماذج الأعمال القابلة للتحويل؟

التحديات والحلول لإزالة الكربون من العمليات الصناعية وتقليل الانبعاثات الكربونية من الصناعة الثقيلة.

دور الطاقة المتجددة في التحول إلى مستقبل منخفض الكربون.

قوة التحول الرقمي في معالجة كفاءة النظام والشبكة الصفرية الصافية.

معالجة قضايا المساواة والعدالة الاجتماعية في الانتقال إلى اقتصاد الطاقة النظيفة.

الابتكارات في مجال كفاءة الطاقة وإمكاناتها في تقليل استهلاك الطاقة وانبعاثات الكربون.

تقنيات تخزين الطاقة ودورها في تمكين شبكة موثوقة ومرنة.

الحواجز الستة التي تعوق التحول في مجال الطاقة وكيفية كسرها؟

تأثير الكهرباء على أنظمة النقل والمناطق الحضرية.

دور المجتمعات المحلية في التحول في مجال الطاقة وأهمية المشاركة المجتمعية.

ما هي خطط التمويل المطبقة وما هي طرق التمويل المبتكرة القابلة للتطبيق؟

التحديات والفرص المترتبة على دمج مصادر الطاقة المتجددة المتقطعة في الشبكة.

أين توجد الأسواق الأكثر واعدة لتخزين الطاقة الثابتة والمتحركة؟

ما هي الاتجاهات والابتكارات في تكنولوجيا الهيدروجين وتحويل الطاقة إلى غاز؟

كيفية تسريع عملية التحول في مجال الطاقة.

الشحن ثنائي الاتجاه: تحديات إمدادات الطاقة.

خلال مشاريعهم الهندسية التي أسهمت في تحسين البنية التحتية والخدمات المقدمة للمواطنين.

الخبرة الطويلة: يتم تكريم المهندسين الذين يتمتعون بخبرة واسعة في مجال الهندسة، وقدموا مساهمات قيّمة في خدمة المهنة على مرّ السنين.

يُعدّ تكريم رواد العمل الهندسي الخليجي بمثابة اعتراف رسمي بجهودهم وإنجازاتهم، وتقدير لمساهماتهم الجلية في نهضة وتطور القطاع الهندسي في دول الخليج العربي. كما يُمثّل هذا التكريم حافزاً للأجيال القادمة من المهندسين للعمل بجدّ وإخلاص، والسعي لتحقيق التميز والإبداع في عمله.

يكرّم الملتقى الهندسي الخليجي في كل دورة اثنين من أعضاء الهيئات الهندسية الخليجية التابعة للاتحاد الهندسي الخليجي، وذلك تقديراً لمساهماتهم الجلية في خدمة القطاع الهندسي على مدى سنوات طويلة، حيث يتمّ ترشيح المكرمين من قبل الهيئات الهندسية الأعضاء، ويتمّ اختيارهم بناءً على معايير دقيقة تشمل:

العباءة والإبداع: يتمّ تكريم المهندسين الذين أظهروا إبداعاً وتميزاً في عملهم، وساهموا بمشاريع ومبادرات مبتكرة أدت إلى تطوير القطاع الهندسي ورفعته شأنه.

المساهمة في التنمية: يتمّ تكريم المهندسين الذين ساهموا بشكل فعّال في مسيرة التنمية في دول مجلس التعاون الخليجي، من

جائزة الاتحاد الهندسي الخليجي في التميز والإبداع الهندسي

مزايا الجائزة

- شهادة تحمل اسم الجهة الفائزة.
- درع عليه شعار الجائزة والاتحاد الهندسي الخليجي.

تقديم الترشيحات

يتم استقبال الترشيحات لدى اللجنة المنظمة للملتقى الهندسي الخليجي وذلك على الموقع الإلكتروني: www.geuforum.com

الجدول الزمني

- آخر موعد لتلقي الترشيحات: 23 نوفمبر 2024.
- إخطار الفائزين بنتائج قرارات لجنة التحكيم: 15 يناير 2025.

هيئة التحكيم

يتولى تقييم الترشيحات المقدمة هيئة تحكيم متخصصة مشكّلة من عدد من الخبراء في هذا المجال وذلك وفق معايير تتوافق والمعايير الدولية المعتمدة في حفل الجوائز الهندسية، كما ويحق لهيئة التحكيم حجب أي من الجوائز أو مناصفتها بين المرشحين.

معايير التحكيم

تستند هيئة التحكيم في تقييمها للأعمال المرشحة على المعايير التالية:

1. أن تكون فكرة غير مسبوقة
2. الفكرة ساهمت أو تساهم في تقليل التكاليف
3. الفكرة طوّرت الحياة المعيشية
4. أن تكون منفذة أو قابلة للتنفيذ
5. تخدم شريحة كبيرة من الناس
6. تعالج أو عالجت مشكلة واقعية مزمنة
7. ذات جدوى اقتصادية
8. تساهم في توطيد ونقل الخبرات والتكنولوجيا.

تعلن جمعية المهندسين البحرينية بالتعاون مع الاتحاد الهندسي الخليجي عن فتح باب الترشيحات لجائزة الاتحاد الهندسي الخليجي في التميز والإبداع في دورتها الـ 26 تحت شعار: "إدارة الطاقة.. تحديات تحول الطاقة".

أهداف جائزة الاتحاد الهندسي الخليجي

- 1- تحقيق أهداف الاتحاد الهندسي الخليجي بإبراز الأعمال والأبحاث الهندسية المتميزة والمبدعة.
- 2- تشجيع روح التنافس والإبداع والتميز بين المهندسين الخليجين في مجالات العمل الهندسي.

فئة الجائزة

سيتم منح الجائزة لهذه الدورة إلى فئة الشخصيات الاعتبارية ممثلة في المؤسسات الهندسية الخليجية العامة والخاصة وذلك لأفضل مشروع منفذ حول إدارة و تحول الطاقة، شرط عدم التقدم به في مناسبات أخرى أو جوائز مماثلة.

ملاحظة هامة: يقتصر الترشيح على المؤسسات الخليجية العاملة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي سواء العامة منها أو الخاصة.

موضوع الجائزة

أصدر المجلس الأعلى للاتحاد الهندسي الخليجي في دورته الـ 25 التي عقدت في إمارة دبي في دولة الامارات العربية المتحدة بتاريخ 7 مارس 2024 قراراً باعتماد موضوع الملتقى ليكون: (مؤتمر ومعرض إدارة وتحول الطاقة)، وستكون المناقشة على جائزة الملتقى في دورته السادسة والعشرين وفق المحاور التالية:

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

الإعلان عن الجائزة

سوف يتم دعوة الفائزين من قبل جمعية المهندسين البحرينية لحضور حفل افتتاح الملتقى وسيتم الإعلان عن الفائز خلال حفل الافتتاح في 11 فبراير 2025.

الملتقى الهندسي الخليجي... صور من الذاكرة

لقطات من حفل افتتاح الملتقى الهندسي الخليجي في عدد من النسخ الأخيرة للملتقى، مرتبة من الملتقى الخامس والعشرين.

الملتقى 25، دبي
21 - 22 فبراير 2024



الملتقى 24، الدوحة
7 - 9 مارس 2023



الملتقى 23، مسقط
20 - 22 مارس 2022



الملتقى 22، الدمام
11 - 12 مارس 2019



الملتقى 21، البحرين
21 - 22 فبراير 2018



الملتقى 19، الكويت
7 - 9 فبراير 2016





للدخول لاستمارة الرعاية
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

يسرنا دعوة الشركات والمؤسسات لرعاية الملتقى الهندسي الخليجي 26 ومؤتمر إدارة الطاقة. ويوضح الجدول أدناه مستويات الرعاية المختلفة والامتيازات والفوائد المقابلة لها.

ستسمح الرعاية للشركات بالترويج لمنتجاتها وخدماتها للحضور في مؤتمر إدارة الطاقة 2025 وستتيح الفرصة للتفاعل مع المهنيين الآخرين الحاضرين.

يرجى ملأ الاستمارة (بالضغط أو تصوير رمز الاستجابة في اليسار) لتقديم طلب الرعاية المناسب، ويمكن الحصول على معلومات مفصلة بشأن الرعاية من منسق الرعاية.

يرجى الاتصال: هاتف: +973 17810734 البريد الإلكتروني: conference.coordinator@bse.bh

الفئة	الماسية 15,000 د.ب.	البلاتينية 10,000 د.ب.	الذهبية 5,000 د.ب.	الفضية 3,500 د.ب.
نشر اسم الشركة والشعار بالحجم المناسب في كافة المواد الدعائية للمؤتمر.	●	●	●	●
الحصول على مساحة عرض مجانية مع تجهيزات الجناح في قاعة المعرض.	24 متر مربع	18 متر مربع	12 متر مربع	6 متر مربع
مشاركة عدد من موظفي الشركة الراعية في المؤتمر	6 مشاركين	4 مشاركين	2 مشارك	1 مشارك
تضمين المواد الدعائية في حزمة المؤتمر.	●	●	●	●
نشر اسم الشركة وشعارها في موقع المؤتمر على شبكة الإنترنت والذي سيتم ربطه بموقع الراعي.	●	●	●	●
توفير الإعلان في دليل المعرض مجاًتاً.	●	●	●	●
تكريم الشركة بلوحة خاصة للرعاية.	●	●	●	●
التعامل مع المسؤولين التنفيذيين كشخصيات مهمة خلال حفل الافتتاح.	●	●	●	●
عرض شعار الشركة في قاعة المؤتمرات مع لافتة المؤتمر.	شعار كبير	شعار متوسط	شعار صغير	شعار صغير
عرض شعار الشركة في قاعة المؤتمر.	●	●	●	●

الرعاية والمشاركة في المعرض المصاحب



لتفاصيل الرعاية في
المعرض المصاحب
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

المسؤولين الحكوميين المدعويين وكبار الشخصيات والزوار والمندوبين المشاركين.

(3) سيتم إعطاء رعاية واسعة النطاق للمعرض في منطقة الخليج لجذب الشركات الصناعية الإقليمية والدولية والمسؤولين الحكوميين لزيارة أجنحة المعرض خلال فترة المؤتمر.

(4) يحق لكل عارض الحصول على حزمة مؤتمر كاملة واحدة (يُسمح لشخص واحد بحضور جميع الجلسات الفنية مجاًتاً خلال فترة المؤتمر التي تستمر 3 أيام).

يقام معرض فني بالتزامن مع جلسات المؤتمر، ويهدف المعرض إلى توفير الفرصة لمقدمي المعدات والمواد والخدمات لعرض منتجاتهم وخدماتهم المتعلقة بتقنيات إدارة الطاقة.

ويحق لكل عارض الحصول على المزايا التالية:

(1) نشر اسم العارض على موقع المؤتمر.
(2) تضمين سيرة ذاتية مختصرة (من 8 إلى 10 أسطر) لكل عارض في دليل المعرض الرسمي، والذي سيتم توزيعه على جميع



الملتقى الهندسي الخليجي 26

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

« تحديات تحوّل الطاقة »

11 - 13 فبراير 2025

مركز الخليج للمؤتمرات
المنامة - مملكة البحرين

الرعاية السابقون

للملتقى الهندسي الخليجي 21 بمملكة البحرين

21 - 22 فبراير 2018

الراعي البلاطيني

PLATINUM SPONSOR

أرامكو السعودية
saudi aramco



الشريك الاستراتيجي

STRATEGIC PARTNER

تمكين
Tamkeen

الراعي الذهبي

GOLD SPONSOR



ALKOOHEJI ELECTRICAL
CONTRACTORS & CONSTRUCTION W.L.L.
مقاولات الكوهجي للكهرباء والإنشاء ذ.م.م.



KAR
group
مجموعة
خالد عبد الرحيم

الراعي الفضي

SILVER SPONSOR

نابس
NASS
THE GROUP
المجموعة

الداعمون

SUPPORTED BY



المنظمون

ORGANIZED BY

