



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



الملتقى الهندسي الخليجي 26

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

تحديات تحول الطاقة



13 - 11 فبراير 2025

مركز الخليج للمؤتمرات، المنامة - مملكة البحرين

GEUFORUM.COM

الدعم التقني



اتحاد المهندسين العرب



الراعي الرسمي



هيئة الكهرباء والماء



الاتحاد الهندسي الخليجي
GULF ENGINEERING UNION

المنظمون



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS



الاتحاد الهندسي الخليجي
GULF ENGINEERING UNION

يتكون الاتحاد من الجمعيات الهندسية الخليجية وهي: جمعية المهندسين بالإمارات العربية المتحدة، جمعية المهندسين البحرينية، الهيئة السعودية للمهندسين، جمعية المهندسين العمانيية، جمعية المهندسين القطرية، وجمعية المهندسين الكويتية.

يهدف الاتحاد إلى تعزيز دور الجمعيات الهندسية الخليجية في تنظيم مزاولة المهنة الهندسية ودعم العمل الهندسي الخليجي وتحقيق التعاون الفني الهندسي بين دول الخليج العربية.

منظمة خلессية عربية تأسست بدولة الكويت في أبريل سنة 1997م وكانت تعرف سابقاً بالملتقى الهندسي الخليجي.

تكمّن أهمية الاتحاد الهندسي الخليجي مثله 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 جليلة في سبيل تعزيز دور الجمعيات الهندسية الخليجية في تنظيم مزاولة المهنة الهندسية، ودعم العمل الهندسي الخليجي، وتحقيق التعاون الفني الهندسي بين دول المجلس.

عن الملتقى الهندسي الخليجي

تأسس الملتقى الهندسي الخليجي عام 1997 في دولة الكويت، ليجسّد 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 هندي هام يتم تحديده مسبقاً من قبل المجلس الأعلى للاتحاد. وبالإضافة إلى ذلك، تُعقد خلال الملتقى اجتماعات هامة للجان المتخصصة، مما يتيح تبادل الخبرات والاطلاع على أحدث التطورات في المجال الهندسي.

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

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 حل 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 تحول الطاقة.

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



كلمة رئيس جمعية المهندسين البحرينية



بإسمي 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".

الدكتورة رائدة العلوى

رئيس جمعية المهندسين البحرينية

يُسلط هذا المؤتمر الضوء على التحولات الجوهرية التي تواجه دول مجلس التعاون الخليجي في مجال الطاقة. ندرك تماماً أن الوقود الأحفوري قد شكل محركاً رئيسياً لنمواً الاقتصادي، إلا أنّ سعينا نحو مستقبل مستدام يتطلب الانتقال إلى مصادر طاقة متعددة صديقة للبيئة. إن رحلة تحول الطاقة تتطلب مننا إيجاد التوازن الصحيح بين أمن الطاقة والاستدامة. وندرك أن هذا التوازن يمثل مسؤولية مشتركة تقع على عاتقنا جميعاً. فعلينا 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 المتعددة، وتطوير بنية تحتية فعالة للطاقة، وضمان الانتقال السلس للصناعات القائمة، يتطلب حلولاً مبتكرة وجهوداً تعاونية.

يُمثل الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرون منصة حيوية لتبادل المعرفة والتعاون والابتكار. ويُجمع نخبة من المهندسين وقادرة الصناعة وصنّاع السياسات من منطقة الخليج وخارجها، للمشاركة في حوار جاد حول التحديات المعقدة والفرص الواسعة التي تواجهنا في رحلتنا نحو التحول إلى الطاقة المستدامة.

كلمة الأمين العام للاتحاد الهندسي الخليجي



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

المهندس محمد الخزاعي
أمين عام الاتحاد الهندسي الخليجي

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 والحلول من تجارب دول العالم.

إن للمهندسين والقطاع الهندسي دور قيادي محوري في إدارة الطاقة وتحولها، من خلال تصميم وتطوير الحلول التقنية مثل أنظمة وتقنيات كفؤة في استخدام الطاقة للمباني والصناعة والنقل وتطوير حلول للطاقة المتعددة وتنزين الطاقة لدمجها في الشبكات الهرбائية 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 لكافءة الطاقة والطاقة المتعددة وتقديم المشورة لصنع 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 ومساعدة في تحليل الجدوى التقنية والاقتصادية للسياسات المقترحة.

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



الدكتورة رائدة العلوى
رئيس الملتقى



الدكتور عدنان التميمي
رئيس لجنة جائزة الملتقى



الدكتور حميد عبد الله
المنسق العام



المهندس عبد المجيد القصابي
رئيس المؤتمر



المهندسة هيا مسقeti
رئيس لجنة الرعاية والمعارض



المهندسة هدى سلطان
رئيس اللجنة المالية



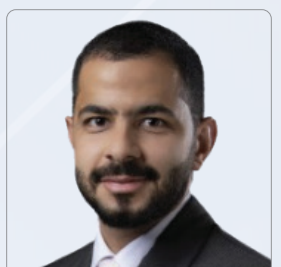
المهندس فريد بوشهري
مدير المؤتمرات والمعارض



المهندس عامر بن رجب
رئيس لجنة المكرمين



المهندس حبيب الجبورى
رئيس اللجنة الاجتماعية



المهندس جعفر محمد علي
رئيس اللجنة الإعلامية



المهندس جواد الجبلى
عضو اللجنة العليا



المهندس عيسى جناحى
عضو اللجنة العليا



المهندس جميل العلوى
عضو اللجنة العليا



المهندسة شيخة الخلاصى
عضو اللجنة العليا

الملتقى الهندسي الخليجي 26

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

" تحديات تدوّلات الطاقة "

11 - 13 فبراير 2025

مركز الخليج للمؤتمرات
المنامة - مملكة البحرين

الهيئة الاستشارية للمؤتمر



المهندس عبد المحسن المجنوني
الأمين العام
الهيئة السعودية للمهندسين



المهندس عدنان عبد الرزاق محمود
نائب الرئيس التنفيذي المساعد
شركة الخليج لصناعة البترول وماهيات



المهندس عبد الرحمن الغبان
رئيس
شركة بكتل العربية السعودية



الدكتورة هبة نايف حرارة
نائب الرئيس شئون الكهرباء والماء
هيئة الكهرباء والماء



المهندسة باسمة المدرعوس
الرئيس التنفيذي
شركة بابكو للتزويد



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



المهندس هاشم الرفاعي
مستشار
دولة الكويت



المهندس أمين سلطان
الرئيس التنفيذي للطاقة
شركة المنيوم البحرينية (أبيا)



المهندس إبراهيم موسى
المدير الإداري
شركة شلمبرجير، السعودية



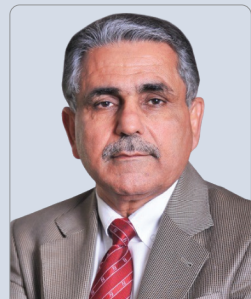
الدكتور أحمد القحطاني
دراسات وأبحاث السوق النقطية
شركة البترول التونسية العالمية



للاطلاع على كتيب المؤتمر
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

اللجنة التنظيمية للمؤتمر

المهندس عبد النبي الصباغ
نائب رئيس اللجنة
المهندس فريد بوشهري
المهندسة هدى سلطان
المهندس جميل العلوى
المهندس هياام المقطري
المهندس جعفر محمد علي
الأستاذة سميرة آل رضي



المهندس عبد المجيد القصاب
رئيس اللجنة التنظيمية

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

”تحديات تدول الطاقة“

المتحدثون الرئيسيون



السيد هشام زباري
المدير التنفيذي - الذكاء الاصطناعي والابتكار
دراجون أويل



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

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

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

يسّلم ملخص لا يزيد عن 400 كلمة قبل الموعود النهائي لتقديم الملخصات كما هو موضح أدناه.

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

استئمارات



استئمار تقديم ملخصات
أوراق العمل

صور الرمز للتسجيل



استئمار التسجيل
للمشاركة في المؤتمر

صور الرمز للتسجيل

تواتر مهمة

30 سبتمبر 2024

تسليم الملخصات

15 أكتوبر 2024

إشعار قبول الملخصات

15 نوفمبر 2024

تسليم العروض التقديمية

15 ديسمبر 2024

إشعار قبول العروض التقديمية

15 يناير 2025

تسليم العروض التقديمية النهائية

11 - 13 فبراير 2025

موعد المؤتمر

مؤتمر ومعرض إدارة الطاقة

”تحديات تحول الطاقة“

لجان الملتقى

اللجنة الفنية للمؤتمر



أ. سمية آل رضي

رئيس اللجنة

المدير العام، شلمبرجير، البحرين

رئيس جمعية مهندسي البترول،

البحرين

بابكو للاستكشاف والإنتاج	م. عبدالله الذوادي
بابكو للاستكشاف والإنتاج	م. عبدالله حسن
بابكو للاستكشاف والإنتاج	م. أحمد الجناحي
شلمبرجير	م. مواهب محمد
شلمبرجير	م. فيصل رضا أحمد
جمعية المهندسين العمانية	م. محمد بن هاشل الريام
جمعية المهندسين البحرينية	م. سوزان العطاوي
هيئة الكهرباء والماء	م. السيد عقيل علوى شبر
هيئة الكهرباء والماء	م. محمد عبد العزيز العطاوي

جمعية IEEE، البحرين	أ. د. عيسى قمبر
بابكو إنرجيز	د. عبير شاهين
شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (بيبك)	م. جمال الشاوش
جمعية المهندسين البحرينية	م. عيسى جناحي
جمعية المهندسين البحرينية	م. بدر سالمين
بابكو إنرجيز	م. ليلى جناحي
جمعية المهندسين - الإمارات	م. راشد الشعالي
جامعة البحرين	د. محمد بن شمس
الهيئة السعودية للمهندسين	د. عبد العزيز بن حسين العنزي

لجنة الجائزة



أعضاء اللجنة

نخبة من المتخصصين والخبراء في مجال الطاقة

د. عدنان التميمي
رئيس اللجنة
نائب الرئيس
جمعية المهندسين البحرينية

اللجنة اللوجستية



م. جميل خلف العلوى
رئيس اللجنة
عضو مجلس إدارة سابق
جمعية المهندسين البحرينية

جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
م. حبيب الجبورى



مدير المؤتمرات والمعارض
جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
م. جاسم الشيراوى

م. إبراهيم آل بورشيد

جمعية المهندسين البحرينية

لجنة الرعاية والمعرض



م. هيا مسقاطي
رئيس اللجنة
أمين السر و العلاقات الخارجية
جمعية المهندسين البحرينية

م. فريد بوشهري
جمعية المهندسين البحرينية
جمعية المهندسين البحرينية
م. جاسم الشيراوى

م. إبراهيم آل بورشيد

جمعية المهندسين البحرينية

اللجنة الإعلامية



م. جعفر محمد علي
رئيس اللجنة
مدير الإعلام و العلاقات العامة
جمعية المهندسين البحرينية

مديرة شؤون الأعضاء والمهنة
جمعية المهندسين البحرينية

م. سارة الماجد
جمعية المهندسين البحرينية
حسين إسماعيل

هيئة الكهرباء والماء

علي عباس الدداد

هيئة الكهرباء والماء

جنان الصادق

لجنة المكرمين



مديرة شؤون الأعضاء والمهنة
جمعية المهندسين البحرينية

م. سارة الماجد
جمعية المهندسين البحرينية
حسين إسماعيل

هيئة الكهرباء والماء

علي عباس الدداد

هيئة الكهرباء والماء

جنان الصادق

مُوْضُعَاتِ مُؤْتَمِرٍ وَمَعْرَضٍ إِدَارَةِ الطَّاْقَةِ

“تَحْديَاتُ تَحْوُلِ الطَّاْقَةِ”

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



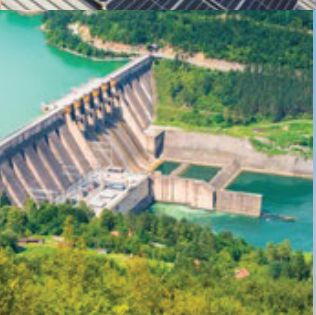
التحول إلى الطاقة الخضراء في ظل أزمة الطاقة غير المسبوقة: هل حان الوقت للتراجع أم المضي قدماً؟

توسيع نطاق مصادر الطاقة المتجدددة ودعم البنية التحتية للتحول إلى نظام طاقة صافي 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؟



دور الطاقة المتجدددة 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.



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 المتجدددة 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 الثنائي الاتجاه: تحديات إمدادات الطاقة.

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

الخبرة الطويلة: يتم تكريم المهندسين الذين يمتهنون بخبرة واسعة في مجال الهندسة، وقدموا مساهمات قيمة في خدمة المهنة على مدار السنين.

يُعد تكريم رواد العمل الهندسي الخليجي بمثابة اعتراف رسمي بجهودهم وإنجازاتهم، وتقدير لمساهماتهم الجليلة في نهضة وتطور القطاع الهندسي في دول الخليج العربي. كما يمثل هذا التكريم حافزاً للأجيال القادمة من المهندسين للعمل بجد وإخلاص، والسعى 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 الجليلة في خدمة القطاع الهندسي على مدى سنوات طويلة، حيث يتم ترشيح المكرّبين من قبل هيئات الهندسة الأعضاء، ويتم اختيارهم بناءً على معايير دقيقة تشمل:

العطاء والإبداع: يتم تكريم المهندسين الذين أظهروا إبداعاً وتميزاً في عملهم، وساهموا بمشاريع ومبادرات مبتكرة أدت إلى تطوير القطاع الهندسي ورفعه شأنه.

المشاركة في التنمية: يتم تكريم المهندسين الذين ساهموا بشكل فعال في مسيرة التنمية في دول مجلس التعاون الخليجي، من

جائزة الاتحاد الهندسي الخليجي في التميّز 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 مشكلة من عدد من الخبراء في هذا المجال وذلك وفق معايير تتوافق ومعايير الدولية المعتمدة في حقل الجوائز الهندسية، كما ويحق لهيئة التحكيم حجب أي من الجوائز أو مناصفتها بين المرشحين.

معايير التحكيم

تسند هيئة التحكيم في تقييمها للأعمال المرشحة على المعايير التالية:

- أن تكون فكرة غير مسبوقة
- الفكرة ساهمت أو تساهمن في تقليل التكاليف
- الفكرة طورت الحياة المعيشية
- أن تكون منفذة أو قابلة للتنفيذ
- تخدم شريحة كبيرة من الناس
- تعالج أو عالجت مشكلة واقعية مزمنة
- ذات جدوى اقتصادية
- تساهم في توطين ونقل الخبرات والتكنولوجيا.

أهداف جائزة الاتحاد الهندسي الخليجي

- تحقيق أهداف الاتحاد الهندسي الخليجي بإبراز الأعمال والأبحاث الهندسية المتميزة والمبدعة.
- تشجيع روح التنافس والإبداع والتميز بين المهندسين الخليجيين 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 وتحول الطاقة، شرط عدم التقدم به في مناسبات أخرى أو جوائز مماثلة.

ملحوظة 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 الإمارات العربية المتحدة بتاريخ 7 مارس 2024 قراراً باعتماد موضوع الملتقى ليكون: (مؤتمر ومعرض إدارة وتحول الطاقة)، وستكون المنافسة على جائزة الملتقى في دورته السادسة والعشرين وفق المحاور التالية:

- الوسائل الحديثة في تخزين الطاقة
- تمويل تحول الطاقة
- تسريع تحول الطاقة
- تقليل ووقف انبعاثات الكربون
- 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
2024 - 21 فبراير



الملتقى 24، الدوحة
2023 - 9 مارس



الملتقى 23، مسقط
2022 - 20 مارس



الملتقى 22، الدمام
2019 - 11 - 12 مارس



الملتقى 21، البحرين
2018 - 21 فبراير



الملتقى 19، الكويت
2016 - 7 فبراير



الرعاية وامتيازاتها



الدخول لاستماراة الرعاية
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

يسّرنا 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 الاستماراة (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

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

الرعاية والمشاركة في المعرض المصاحب



تفاصيل الرعاية في
المعرض المصاحب
يرجى الضغط على الرمز
أو تصويره

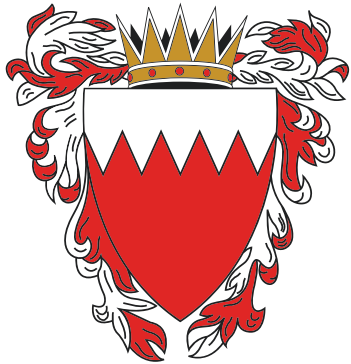
المسؤولين الحكوميين المدعويين وكبار الشخصيات والزوار والمندوبيين المشاركون.
(3) سيتم إعطاء دعاية واسعة النطاق للمعرض في منطقة الخليج لجذب الشركات الصناعية الإقليمية والدولية والمسؤولين الحكوميين لزيارة أجنبية المعرض خلال فترة المؤتمر.

(4) يحق لكل عارض الحصول على حزمة مؤتمر كاملة واحدة (يُسمح لشخص واحد بحضور جميع الجلسات الفنية مجاناً 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

الراعي الرسمي



الراعي الذهبي



الراعي الفضي

