

مناقشة أوضاع الهيئات الهندسية المتخصصة وتقييم أداء اللجان الدائمة... جمعية المهندسين البحرينية تشارك في أعمال الاجتماع (81) لرؤساء الهيئات الهندسية والمكتب التنفيذي لاتحاد المهندسين العرب



شاركت جمعية المهندسين البحرينية في أعمال الاجتماع الحادي والثمانين (81) لرؤساء الهيئات الهندسية والمكتب التنفيذي لاتحاد المهندسين العرب، والذي عقد في القاهرة بجمهورية مصر العربية في 6 يوليو 2025. وحضر الاجتماع عدد من رؤساء وممثلي الهيئات والنقابات والجمعيات الهندسية العربية.

وقد مثلت الجمعية في هذا الاجتماع الدكتورة راندة العلوي، رئيس الجمعية وتم في الاجتماع مناقشة عدد من الموضوعات، منها: أوضاع الهيئات الهندسية المتخصصة، وتقييم أداء اللجان الدائمة.

كما تم التصديق على محضر الاجتماع السابق رقم (80) واعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عنه.

شراكة جديدة تربط الفن بالهندسة وتعزز الحوار الثقافي، والمشاركة المجتمعية، والمبادرات التعليمية...

توقيع مذكرة تفاهم بين جمعية المهندسين البحرينية ورابطة رسامي المناطق الحضرية - فرع البحرين (USk Bahrain)



المهندسين والفنانين، وإطلاق المبادرات التعليمية ودمج الهندسة مع التقنيات الفنية.

يجدر بالذكر أن رابطة رسامي المدن تأسست في 2007 في سياتل بالولايات المتحدة الأمريكية، ولها في الوقت الحاضر فروع في أكثر من 70 بلداً (517 مدينة)، منها فرع البحرين، وتضم مجموعة من الرسامين الحضريين، وتهدف بشكل رئيسي إلى تصوير حيوية البيئة وقصصها كما تظهر في الواقع، في مواقع التصوير، حيث يستخدمون خطوطاً معبرة بالقلم والحبر، ورسومات مائية عفوية، ودراسات دقيقة بالجرافيت، ورسومات تخطيطية قوية لتصوير المناظر الطبيعية والتواصل مع المواقع التي يزورونها.

ومن المتوقع أن تُوفّر هذه الشراكة لأعضاء جمعية المهندسين البحرينية تجربةً ثريةً للغاية، وتُعزز تطوير وجهات نظر جديدة، وتُعزز تقدير التراث المعماري والثقافي للبحرين.

وقعت جمعية المهندسين البحرينية مذكرة تفاهم مع رابطة رسامي المناطق الحضرية - فرع البحرين Urban Sketcher Bahrain chapter وذلك في 7 يوليو 2025 بمقر الجمعية بالجفير.

وقد وقع مذكرة التفاهم كل من الدكتورة رائدة العلوي، رئيس الجمعية، والتشكيلي أحمد علي الشاخوري، رئيس رابطة رسامي المناطق الحضرية - فرع البحرين.

وتمثل هذه الشراكة الجديدة بين الجانبين رابطاً بين الفن والهندسة لتعزيز الحوار الثقافي، والمشاركة المجتمعية، والمبادرات التعليمية، كما تمثل هذه الشراكة فرصة ممتازة لجمعية المهندسين البحرينية للتفاعل مع المجتمع، ودعم المواهب المحلية، وإثراء المشهد الثقافي في البحرين، حيث تهدف هذه الشراكة للترويج الثقافي من خلال عرض التراث المعماري في البحرين، والمشاركة المجتمعية من خلال تعزيز الحوار بين

شملت برامج دعم التطوير الوظيفي والتوظيف ودعم المؤسسات... جمعية المهندسين البحرينية تقيم محاضرة حول برامج دعم صندوق العمل (تمكين)



فيما تشمل دعم زيادة الأجور كلاً من: برنامج زيادة الأجور وبرنامج زيادة الأجور "مسار الموظفين الجدد"، والتوظيف في الأدوار القيادية (برنامج توظيف القيادات)، ومبادرات القطاع الصحي (برنامج الزمالة الطبية، برنامج الطبيب المقيم (البورد)، تخصصات التمريض)، ودعم تطوير المهارات (برنامج دعم التدريب للمؤسسات، برنامج الشهادات الاحترافية، برنامج التدريب في مجال الذكاء الاصطناعي)، والخبرات العالمية (برنامج التدريب العملي العالمي).

أما برامج دعم المؤسسات فتمثل كلاً من: برنامج ابدأ مشروعك، برنامج نمو الأعمال، برنامج تمويل، برنامج ريادات، برنامج رائد الأعمال العالمي، برنامج زيادة لتسريع الأعمال، برنامج مشروعك، برنامج الامتياز التجاري، برنامج التوسع الدولي، وبرنامج الصناعات الإبداعية.

نظمت جمعية المهندسين البحرينية وبالتعاون مع صندوق العمل - تمكين بمقر الجمعية بالجفير مساء يوم الثلاثاء الموافق 22 يوليو 2025 محاضرة حول برامج دعم صندوق العمل (تمكين)، حيث تناولت المحاضرة شرحاً تعريفياً موجزاً عن موضوعات برامج دعم الصندوق وبرامج دعم التوظيف وبرامج دعم التطور الوظيفي وبرامج دعم المؤسسات.

كما درات بعد المحاضرة فقرة نقاشية وإجابة على أسئلة الحضور حول موضوعات ومحاور المحاضرة.

وتناولت المحاضرة البرامج المنضوية تحت برامج الدعم، وهي برنامج دعم التوظيف وتشمل كلاً من: البرنامج الوطني للتوظيف، برنامج تدريب الباحثين عن عمل، برنامج التدريب والتوظيف، برنامج التدريب على رأس العمل، وبرنامج التلمذة المهنية.

زخم قوي ونمو ملحوظ في عدد الرعاة والعارضين المسجلين...

اللجنة التوجيهية لمؤتمر الشرق الأوسط التاسع عشر حول التآكل تعقد اجتماعها السابع بمدينة الدمام السعودية



وأشارت اللجنة المنظمة إلى الزخم القوي، والنمو الملحوظ في عدد الرعاة والعارضين المسجلين للنسخة التاسعة عشرة من المؤتمر والمعرض مقارنة بالنسخ السابقة، مما يشير إلى اهتمام دولي كبير.

كما أكدت اللجنة الفنية للمؤتمر إدراج: 9 مسارات فنية، 334 ورقة بحثية فنية مُحكّمة، و 10 ورش عمل متخصصة تُركّز على مواضيع ناشئة وعالية التأثير تتعلق بالتآكل.

وأكد السيد القحطاني على أهمية جهود المتابعة الحثيثة لتوسيع نطاق التسجيل العالمي وحضور العارضين، مؤكداً أن المؤتمر يهدف إلى جلب أحدث الابتكارات التكنولوجية وأفضل الممارسات إلى المنطقة، كما أعرب عن تقديره لجميع أعضاء اللجنة على تفانيهم في تحقيق الرؤية الدولية والأهداف الاستراتيجية للحدث، مشيراً إلى تطلع اللجنة المنظمة للمؤتمر لمشاركة شركات عالمية متخصصة في مجالات فحص وسلامة الأصول وشركات المواد المتقدمة والموردون المعتمدون عالمياً والمصنّعون المحليون والإقليميون بالإضافة لشركات الذكاء الاصطناعي.

يجدر بالذكر أن هذا المؤتمر سيعقد لأول مرة في المملكة العربية السعودية بعد 35 سنة من انعقاده في البحرين، حيث سيقام هذا العام بمعرض الظهران الدولي، وبدعم من شركة أرامكو في الفترة 11 - 13 نوفمبر القادم بالتعاون بين جمعية المهندسين البحرينية وجمعية هندسة المواد بالمملكة العربية السعودية وجمعية حماية المواد والأداء - فرع الظهران.

عقدت اللجنة التوجيهية للمؤتمر والمعرض التاسع عشر للتآكل اجتماعها التحضيري السابع وذلك في يوم الثلاثاء الموافق 27 يوليو 2025، في مقر جمعية هندسة المواد بالمملكة العربية السعودية، برئاسة السيد سعد القحطاني، رئيس اللجنة التوجيهية، وحضره من جانب جمعية المهندسين البحرينية كل من المهندس عبد المجيد القصاب، والمهندس عبدالله جناحي، والمهندس جميل خلف العلوي والمهندس جواد الجبل، والمهندس حبيب الجبوري.

واستعرضت اللجنة البيانات المالية للمؤتمر وأقرتها، وناقشت بنود جدول الأعمال الرئيسية بما يتماشى مع الأهداف الاستراتيجية للحدث.

وأكد الاجتماع التزام المنظمين الراسخ بتسيخ مكانة المؤتمر كمنصة دولية رائدة لعلوم وتكنولوجيا التآكل.

وسبق ذلك، انعقاد اجتماع اللجنة التنفيذية، برئاسة السيد وائل الجعفري، والذي حث جميع الأعضاء على تكثيف جهودهم للترويج للمؤتمر عالمياً وضمان مشاركة دولية واسعة، مؤكداً على ضرورة إشراك خبراء متخصصين رائدين، ومقدمي تقنيات عالميين، وموردين مرموقين دولياً، مما يعكس طموح المؤتمر ليكون مركزاً لتبادل المعرفة المتطورة والتعاون بين مختلف القطاعات، كما سلط الضوء على أهمية إشراك المهندسين والطلاب الشباب في إطار رؤية المؤتمر لبناء القدرات المستقبلية في هذا المجال.

توزيع الأدوار واعتماد آلية العمل المقدمة لتقييم 77 مشروع تخرج... هيئة تحكيم جائزة أفضل مشروع تخرج تعقد اجتماعها التأسيسي



الهندسة الميكانيكية:

الدكتورة نجاته إسحاق.

الهندسة الكيميائية:

المهندسة ليلى جناحي، المهندس سميح العلوي، والمهندس عيسى جناحي.

وتقرر في الاجتماع تكليف المهندس سميح العلوي بمعالجة الطلبات غير المستوفاة بإتاحة مهلة أسبوع واحد فقط لتسليم المستندات الناقصة، واستبعاد الطلبات التي لا تستوفي الشروط بعد انقضاء المهلة، وتكليف فريق المراجعة بتطوير استمارة التقييم، وتضمين متطلبات كل تخصص في استمارة، وتكليف رؤساء الفرق باتباع آلية الفرز الأولي لمراجعة 77 مشروعًا خلال الأسبوع الأول، واستبعاد المشاريع غير المستوفية للشروط، والضعيفة أكاديميًا.

كما تم اعتماد الهيكل التنظيمي لفرق العمل التخصصية، وقد تم تحديد فرق التخصصات الهندسية على النحو التالي:

الهندسة المعمارية:

المهندس علي لاري، الدكتور عادل عبدالله، المهندس سونيا عاشور، المهندس علي كريمي، والمهندس أحمد المناعي.

الهندسة المدنية:

الدكتور رائد أبو زياد، الدكتور محمد المقداد، الدكتور عصمت كمشكي، المهندس عادل رجب، والمهندس حسن التميمي.

الهندسة الكهربائية والإلكترونية:

الدكتور أحمد الوحوش، المهندس محمد العصفور، المهندس أحمد الفردان، المهندس عبدالحسين محسن، الدكتور عبد المجيد عبدالكريم.

عقدت هيئة التحكيم لجائزة جمعية المهندسين البحرينية فئة أفضل مشروع تخرج لعام 2025 اجتماعها التأسيسي بشأن تأسيس آلية عمل لجنة تحكيم جائزة أفضل مشروع تخرج بمقر الجمعية بالجفير في يوم السبت الموافق 6 يوليو 2025، برئاسة المهندس فائق المنديل وذلك لتقييم مشاريع التخرج المقدمة في تخصصات الهندسة المدنية، الهندسة المعمارية، الهندسة الكهربائية، والإلكترونية، الهندسة الميكانيكية، والهندسة الكيميائية.

وخلال الاجتماع تم توزيع الأدوار على رئيس وأعضاء اللجنة، واعتماد آلية العمل المقدمة، ومناقشة مراحل التقييم كالفرز الأولي والتقييم الفني، والتصويت النهائي، ومناقشة معايير الاستبعاد.

كما تم تكليف الأعضاء المسؤولين عن لجان التحكيم بمتابعة استمارات التقييم والقوائم للمرشحين.

مراجعة نتائج الفصول الدراسية للأعضاء الحاصلين على المنح تمهيداً
لسداد الرسوم المستحقة..

لجنة المنح الدراسية تعقد اجتماعها لبحث الطلبات المقدمة



تم تخصيص ميزانية ثابتة لتنظيم هذا البرنامج وزيادة أعداد المستفيدين منه، ليصل مجموع المنح ضمن هذا البرنامج إلى 30 منحة أو مقعد دراسي بشكل مستمر، بحيث يتم شغل هذه المنح الثلاثين، ثم الإعلان عن الشواغر المتوفرة منها كلما تخرج عدد من الطلبة من هذا البرنامج وتوفرت مقاعد لمستفيدين جدد، بحيث يتم استكمال العدد المتبقي من المقاعد أو المنح الثلاثين وهو السقف المحدد لعدد منح هذا البرنامج في أي وقت.

وقد استفاد أكثر من 200 طالب منذ إطلاق البرنامج ودراساتهم التخصصات الهندسية المختلفة.

من المهندس مسعود الهرمي، الدكتور عبد الإمام السماك، المهندس جميل خلف العلوي، والمهندس عامر بن رجب والمهندس أحمد الخان.

ويجدر بالذكر أن برنامج منح الجمعية لدراسة بكالوريوس الهندسة، جاء انطلاقاً من التزام جمعية المهندسين البحرينية في الخدمة والشراكة المجتمعية في مملكة البحرين، وعملاً بمسئوليتها الاجتماعية، حيث دأبت الجمعية منذ بدايات تأسيسها على تشجيع الطلبة لدراسة التخصصات الهندسية، وقد تطورت هذه المبادرة منذ العام 1992م إلى برنامج منتظم سمي "برنامج منح دراسة الهندسة"، وذلك لطلبة الهندسة الدارسين في جامعة البحرين، وفق معايير محددة، حيث

عقدت لجنة المنح الدراسية بجمعية المهندسين البحرينية اجتماعها الأول بمقر الجمعية بالجفير في يوم السبت الموافق 6 يوليو 2025، برئاسة المهندسة شيخة الخلاصي.

وخلال الاجتماع تمت مناقشة عدداً من الموضوعات حول برنامج المنح الدراسية في الجمعية، منها مراجعة نتائج الفصول الدراسية للأعضاء الحاصلين على المنح تمهيداً لسداد الرسوم المستحقة، كما تمت مناقشة تصميم الكتيب الخاص ببرنامج المنح لبدء الترويج له.

وتتكون لجنة المنح الدراسية بالجمعية من كل من المهندسة شيخة الخلاصي، مديرة شؤون الأعضاء رئيساً، وعضوية كل



فئات الجائزة

جائزة الإنجاز مدى الحياة في الهندسة

Lifetime Achievement in the Engineering field Award

1

فئات هذه الجائزة

جائزة المهندس الشاب

(7 إلى 15 سنة خبرة)

جائزة المهندس المتمرس

(أكثر من 15 سنة خبرة)

جائزة المهندس المتميز

Distinguished Engineer Award

آخر موعد للتقديم لهذه الجائزة

4 سبتمبر 2025



2

فئات هذه الجائزة

• الهندسة المعمارية.

• الهندسة المدنية.

• الهندسة الكهربائية

والإلكترونية.

• الهندسة الميكانيكية.

• الهندسة الكيميائية.

جائزة أفضل مشروع تخرج

Best Graduation Project Award

تم غلق باب التقديم لهذه الجائزة

3



للمشاركة ولمزيد من التفاصيل
يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للجائزة

<https://bse-award.org>



سعادة الدكتور
محمد بن مبارك جمعة
وزير التربية والتعليم
رئيس مجلس أمناء مجلس التعليم العالي



2025

المعرض الدولي

للدراستات الأكاديمية

INTERNATIONAL

Academic Studies Expo

بحضور سعادة الدكتور محمد بن مبارك جمعة وزير التربية والتعليم، رئيس مجلس التعليم العالي، تنظم جمعية المهندسين البحرينية بالتعاون والتنسيق مع وزارة التربية والتعليم المعرض الدولي للدراستات الأكاديمية، في الفترة 1 - 2 أكتوبر 2025، بمقر الجمعية بالجفير، وذلك لإتاحة الفرصة لطلبة وطالبات مدارس المرحلة الثانوية وذويهم وكذلك خريجي الجامعات الراغبين في مواصلة الدراسات العليا للتعرف على أهم المجالات والتخصصات والدراسات الأكاديمية والهندسية المتاحة أمامهم

جمعية المهندسين البحرينية - الجفير



1 - 2 أكتوبر 2025





Hosted by

Wail A. Al Jaafari

Executive Vice President
Technical Services, Aramco



19TH MIDDLE EAST CORROSION CONFERENCE & EXHIBITION



November 11-13, 2025



Dhahran Expo,
Kingdom of Saudi Arabia

Organized by:



جمعية هندسة المواد
Materials Engineering Association



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS

AMPPTM DHAHRAN
CHAPTER SAUDI ARABIA

www.meconline.com



فعاليات قادمة

- * المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية - مقر جمعية المهندسين البحرينية (1 - 2 أكتوبر 2025م)
- * مؤتمر الشرق الأوسط التاسع عشر حول تآكل المعادن - الظهران، السعودية (11 - 13 نوفمبر 2025م)
- * مؤتمر الشرق الأوسط الثامن للفحوصات اللا إتلافية NDT - مملكة البحرين (6 - 9 أبريل 2026م)

QUALITY ENHANCEMENT THROUGH DIGITAL TRANSFORMATION



Prime Sponsor



Organized by



Supported By



للاطلاع على كتيب (مؤتمر الشرق الأوسط الثامن
للفحوصات اللا إتلافية (NDT)
يرجى الضغط على الرمز أو تصويره



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS



رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
وكافة أعضاء
جمعية المهندسين البحرينية

يتقدمون بخالص التهاني والتبريكات إلى

سعادة المهندس جاسم عيسى الشيراوي

بمناسبة صدور الثقة الملكية السامية بتعيينه

عضواً بمجلس أمناء مركز البحرين للدراسات
الإستراتيجية والدولية والطاقة

متمنين لسعادته دوام التوفيق والنجاح



BAHRAIN
SOCIETY OF
ENGINEERS



رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
وكافة أعضاء
جمعية المهندسين البحرينية

يتقدمون بخالص التهاني والتبريكات إلى

المهندسة ريم إبراهيم خلفان

بمناسبة تعيينها

مديراً لإدارة صيانة المباني في وزارة الأشغال

متمنين لها دوام التوفيق والنجاح

الإعلان في مجلة (المهندس)
ونشرة (المهندس تايمز)

المهندس

مجلة دورية تصدر عن جمعية المهندسين البحرينية

al mohandis TIMES

تصدر عن جمعية المهندسين البحرينية

الأعضاء الأعزاء ..

نهدىكم أطيب التحيات وبالإشارة للموضوع المذكور أعلاه، يسر جمعية المهندسين البحرينية الإعلان عن بدء استقبال طلبات الإعلان في مجلة (المهندس) الفصلية المطبوعة، ونشرة (المهندس تايمز) الشهرية الرقمية، فعلى الراغبين في الإعلان فيهما من أصحاب المكاتب أو الشركات والمؤسسات الهندسية والصناعية، التواصل مع:

المهندس فريد بوشهري

مدير الإعلام والعلاقات العامة

رقم الاتصال: 3661161

البريد الإلكتروني: media.director@bse.bh



مجلس الإدارة

وتفضلوا بقبول فائق التحية والتقدير.