



بالشراكة مع وزارة التربية والتعليم...

توقيع إطار تعاون بين المجلس الأعلى للبيئة وجمعية المهندسين البحرينية لتطوير الكوادر الفنية العاملة في قطاع التبريد والتكييف



وقّع المجلس الأعلى للبيئة، وبالشراكة مع وزارة التربية والتعليم إطار تعاون مع جمعية المهندسين البحرينية، حول تدريب الفنيين العاملين في قطاع التبريد والتكييف وتطوير قدرات الكوادر الوطنية العاملة في ذات المجال، وذلك بحضور سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة، المبعوث الخاص لشؤون المناخ وسعادة الدكتور محمد بن مبارك جمعة وزير التربية والتعليم والدكتورة رائدة العلوي رئيس جمعية المهندسين البحرينية.

وبهذه المناسبة، أكّد سعادة الدكتور محمد مبارك بن دينه أن التوقيع على الإطار جاء من منطلق الحرص على حماية البيئة وطبقة

الأوزون، والالتزام بالمعاهدات والاتفاقيات الدولية التي وقعت عليها مملكة البحرين بشأن حماية طبقة الأوزون مثل اتفاقية (فيينا) بشأن حماية طبقة الأوزون لسنة 1985، و(بروتوكول مونتريال) بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون لسنة 1987، مشيرًا إلى أن هذا الإطار يجسد صورة من صور التعاون المؤسسي البناء الذي يصب في تحقيق التنمية المستدامة وتطوير الكوادر الوطنية، ويأتي في إطار خطة العمل الحكومية من أجل تأهيل الكوادر البحرينية وفق أفضل الممارسات المهنية.

(التكملة في الصفحة التالية)



وقال وزير النفط والبيئة إن المجلس الأعلى للبيئة، وبدعم من الصندوق المتعدد الأطراف التابع لبروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون وبالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP/ROWA) وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO)، يعمل على تنفيذ خطة استراتيجية للتخلص التدريجي من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، من خلال إطلاق عدة من المشاريع المتنوعة والبرامج التوعوية والتدريبية في القطاعين الصناعي والخدمي، ومن خلال التعاون مع الجهات ذات العلاقة بمجالات التبريد والتكييف.

وأكد أن ما حققته مملكة البحرين في مجال تدريب الفنيين العاملين في التبريد والتكييف من تقدم عملي في تأهيل وتدريب دفعات متواصلة منذ العام 2018، لعب دورًا فاعلاً في تحقيق الأهداف البيئية المنشودة، منوهًا بالدور المهم الذي قدمه صندوق العمل تمكين لدعم تدريب الفنيين البحرينيين في مجال التبريد والتكييف، مما ساهم بشكل كبير في تعزيز الخطة الوطنية لتأهيل البحرينيين في هذا المجال.

من جانبه، أكّد الدكتور محمد بن مبارك جمعة أنّ توقيع هذا الإطار يأتي منسجمًا مع مواكبة الوزارة لآخر المستجدات والتطورات العالمية في القطاع الصناعي لتحقيق أقصى درجات الاستفادة للفنيين والطلبة من خلال تعزيز الشراكات مع المؤسسات الحكومية ومؤسسات المجتمع المدنى، مشيرًا إلى أنّ وزارة التربية

والتعليم بموجب الاتفاقية، ستدرج طلبة المستوى الثالث بأقسام التبريد والتكييف بمدارس التعليم الفني والمهني ضمن الفئة المستفيدة منها، وستؤهلهم للحصول على الرخصة البيئية، مما يتيح لهم المجال للحصول على فرص عمل أكبر في سوق العمل بعد تخرّجهم.

من جهتها، أكّدت الدكتورة رائدة العلوي الدور الهام الذي تلعبه الجمعية في هذا المشروع لأكثر من ثماني سنوات وبمشاركة مختصين بحرينيين مؤهلين من الجمعية في هذا المجال، ونوّهت بالدور الذي يضطلع به مركز التدريب التابع للجمعية منذ تأسيسه في العام 2002 في طرح برامج تدريبية معتمدة محليًا ودوليًا.

وأوضحت أن الجمعية ستتولى إدارة البرنامج التدريبي للفنيين العاملين في قطاعي التبريد والتكييف، والعمل على مراجعة الموافقات اللازمة على الصعيد المحلي والدولي لاعتماد البرنامج، واعتماد المدربين واختيار المتدربين المؤهلين للبرنامج التدريبي بالتنسيق مع القطاعين العام والخاص، وفقًا للمعايير المهنية المطلوب، وتقديم الإرشاد المهني لضمان الصحة والسلامة المهنية للمتدربين، ومتابعة الجوانب الإدارية والفنية واللوجستية بدقة وإعداد وتحديث المواد التدريبية وتوفير الموارد المطلوبة وتقديم التقارير اللازمة لضمان جودة التدريب وتحقيق النتائج المطلوبة.

خلال استقباله اللجنة التنظيمية العليا للمؤتمر... وزير النفط والبيئة:

مؤتمر التآكل منصة عالمية لتوفير وتبادل المعلومات والتقنيات للمهتمين فى مختلف الصناعات



أكد سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشؤون المناخ بالمكانة التي تتمتع بها مملكة البحرين كموقع رائدٍ ومتميز إقليميًا ودوليًا في عالم صناعة المعارض والمؤتمرات بما تمتلكه من كفاءات وخبرات بشرية وبنىً تحتية تدعم هذه الصناعة.

وأشار سعادته إلى الدور الذي يلعبه مؤتمر الشرق الأوسط حول تآكل المعادن منذ انطلاقته في عام 1979 في تحقيق الأهداف المرجوة منه والمتمثلة في توفير وتبادل المعلومات للمهتمين العاملين في جميع مجالات الوقاية والاطلاع على أحدث الدراسات والتقنيات في هذا المجال الحيوي والمهم.

جاء ذلك خلال استقبال سعادة وزير النفط والبيئة بمكتبه الدكتورة رائدة العلوي رئيس جمعية المهندسين البحرينية والوفد المرافق من اللجنة التنظيمية العليا لمؤتمر الشرق الأوسط الثامن عشر حول تآكل المعادن والذي تستضيفه مملكة البحرين خلال الفترة 13 – 16 نوفمبر الحالي بمركز الخليج للمؤتمرات بفندق الخليج بتنظيم من جمعية المهندسين البحرينية وجمعية حماية المواد والأداء AMPP فرع الظهران بالمملكة العربية السعودية وبالتعاون والتنسيق مع وزارة النفط والبيئة.

وأشاد سعادة الوزير بالتعاون والتنسيق المستمر مع جمعية المهندسين البحرينية والشركات الداعمة مثل شركة أرامكو

السعودية في مجال الإعداد والتنظيم والمشاركة في سلسلة المؤتمرات والمعارض النفطية التي تقام دورياً في مملكة البحرين والدعم الكبير الذي توفره الشركة في هذا المجال، متمنيا كل التوفيق والنجاح لهذا المؤتمر وتحقيق الأهداف المرجوة.

من جانبها أعربت الدكتورة رائدة العلوي، رئيس جمعية المهندسين البحرينية عن جزيل الشكر والتقدير لسعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشؤون المناخ على دعمه لجميع أنشطة وفعاليات الجمعية، مؤكدة على دور الجمعية منذ تأسيسها قبل أكثر من 50 عام في تنظيم العديد من المؤتمرات والمعارض الهندسية المتخصصة والتي من ضمنها مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط حول تآكل المعادن الذي انطلق في عام 1979 كواحد من أوائل المؤتمرات الهندسية والمهنية المتخصصة في المملكة.

وأضافت بأن الجمعية تمكنت من تطوير هذا المؤتمر عبر نسخه المختلفة، حيث قامت بتطوير جوانب متنوعة منه، بدءًا من التنظيم والموضوعات التي يناقشها، وصولاً إلى زيادة عدد المشاركين والعارضين في المعرض المصاحب للمؤتمر، وهو ما يؤكد على اهتمام المشاركين من حول العالم على المشاركة في هذا المؤتمر الهام ومعرضه المصاحب الذي بات منصة فريدة للمحترفين من جميع أنحاء العالم على مدى أربعة أيام في مملكة البحرين.

أكد على حرص الحكومة على استقطاب المؤتمرات الصناعية والمتخصصة... وزير النفط والبيئة يفتتح مؤتمر الشرق الأوسط الثامن عشر حول تآكل المعادن



افتتح سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه، وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشئون المناخ، مساء يوم الإثنين الموافق 13 نوفمبر 2023م مؤتمر الشرق الأوسط الثامن عشر حول تآكل المعادن بمركز الخليج للمؤتمرات بفندق الخليج وبمشاركة نخبة من المحترفين العالميين والمهتمين والاختصاصيين في مجال الصناعة، وبحضور عدد من المسؤولين والرؤساء التنفيذيين للشركات المتخصصة المشاركة في المؤتمر ومعرضه المصاحب من أكثر من 35 دولة من دول العالم.

ونظمت هذا المؤتمر الذي يأتي في نسخته الثامنة عشرة جمعية المهندسين البحرينية وجمعية حماية المواد والأداء AMPP فرع الظهران بالمملكة العربية السعودية، بمشاركة عالمية واسعة من قبل أكثر من 78 شركة صناعية كبرى ومتخصصة في مجال مواجهة تآكل المعادن حيث استمر المؤتمر ومعرضه المصاحب لمدة أربعة أيام في الفترة 13 - 16 نوفمبر 2023م.

خلال افتتاح مؤتمر الشرق الأوسط حول التآكل.. الدكتورة رائدة العلوي...

لجمعية المهندسين البحرينية دور كبير في جعل مؤتمر الشرق الأوسط حول التآكل واحداً من أكبر المؤتمرات الهندسية والمهنية المتخصصة



عبّرت الدكتورة رائدة العلوي، رئيس جمعية المهندسين البحرينية عن شكرها لسعادة وزير النفط والبيئة، المبعوث الخاص بالبيئة لرعايته مؤتمر الشرق الأوسط الثامن عشر حول التآكل، مشيرةً للمكانة التي وصلها هذا المؤتمر الذي يتم الاحتفال في نسخته هذه بالذكرى الخامسة والأربعين على انطلاقته منذ العام 1979م مؤكدةً على دور جمعية المهندسين البحرينية والشركاء في تطوير المؤتمر نسخةً بعد الأخرى حتى صار واحداً من أكبر المؤتمرات الهندسية والمهنية المتخصصة في البلاد والمنطقة، معبرةً عن سعادتها بالشراكة مع جمعية حماية المواد والأداء AMPP فرع الظهران بالمملكة العربية السعودية في تنظيم النسخة الثامنة

عشرة هذه ونجاحهما في تقديم نسخة متميزة من حيث مستوى الرعاية والمشاركة وعدد المشاركين وأوراق وورش العمل، مشيدة برعاية 39 شركة للمؤتمر ومشاركة 78 شركة عالمية في معرضه المصاحب بمساحته البالغة أكبر من 3200 متر مربع، مع ميزات تجربة الواقع الافتراضي المدعومة من شركة أرامكو، ووجود أجنحة مخصصة للثورة الصناعية الرابعة والصناعات غير المعدنية، الأمر الذي يؤكد على اضطلاع مؤتمر الشرق الأوسط حول التآكل بدوره الحيوي كقاعدة رئيسة لتبادل المعرفة بين المختصين في هذا القطاع.



النائب التنفيذي للرئيس للخدمات الفنية في أرامكو السعودية...

يجسّد مؤتمر التآكل مسيرة 45 عاماً من الشراكة والتعاون بين أرامكو السعودية وجمعية المهندسين البحرينية



أثنى النائب التنفيذي للرئيس للخدمات الفنية في شركة أرامكو السعودية، الأستاذ وائل الجعفري خلال كلمته في افتتاح مؤتمر الشرق الأوسط الثامن عشر حول التآكل على استمرار تنظيم هذا المؤتمر منذ إطلاقه في العام 1979م ليصبح منصة لخلق التعاون

في أحد أكثر المجالات أهمية في قطاع صناعة النفط، وأشار الى أن هذا المؤتمر يجسد مسيرة 45 عاماً من الشراكة بين أرامكو السعودية وجمعية المهندسين البحرينية، كما يعكس الالتزام والتعاون لمواحهة التحديات المشتركة.



خلال مؤتمر الشرق الأوسط الـ 18 للتآكل...

تكريم الرؤساء السابقين للمؤتمر بمناسبة الاحتفال بمرور 45 سنة على انطلاقته



خلال افتتاح مؤتمر الشرق الأوسط الثامن عشر حول تآكل المعادن الذي عقد بمركز الخليج للمؤتمرات في الفترة 13 - 16 نوفمبر 2023م، وبمناسبة الاحتفال بمرور 45 عاماً على انطلاقته في العام 1979م، تم تكريم الرئيس الحالي والرؤساء السابقين

للمؤتمر، تقديراً على تفانيهم وجهودهم لتطور المؤتمر حتى وصل للمكانة التي يحظى بها في الوقت الحاضر في الأوساط الصناعية في المنطقة والعالم.

فعاليّات قادمة ..

- * الملتقى الهندسى الخليجى الـ 25 دبى، الإمارات
- * المؤتمر العربى للاتصالات والمعلوماتية مملكة البحرين

(7 - 8 فبراير 2024م)

(27 - 28 فبراير 2024م)

مؤتمر الشرق الأوسط للتآكل كمنصة دولية معتمدة في مجال اختصاصه... تقديم 120 ورقة علمية و 16 ورقة بحثية عن التآكل فى النسخة الثامنة عشر للمؤتمر



يقام مؤتمر الشرق الأوسط حول تآكل المعادن كل سنتين في مملكة البحرين، وقد تم إطلاقه لأول مرة في العام 1979م حتى أصبح في الوقت الحاضر منصة دولية معتمدة في مجال تآكل المعادن، حيث يتضمن العديد من المحاضرات وجلسات النقاش وورش العمل، ويشارك فيه عدد كبير من المتحدثين العالميين من مختلف دول العالم، وفي نسخته الثامنة عشرة تم تقديم 120

ورقة فنية و 16 ورقة بحثية بالإضافة إلى مشاركة 78 شركة عارضة بمساحة قدرها 3200 متر مربع في المعرض المصاحب والتي عرضت أفضل الدراسات والمنتوجات والمبادرات والتقنيات الحديثة في مجال تآكل المعادن، وهو ما يؤكد على تميز هذا المؤتمر ومعرضه المصاحب على المستويين الإقليمي والدولي.



في محاضرته بعنوان "البحر الثالث"... أ. د. وليد زباري يتحدث عن إمكانات بخار الماء كمصدر مائي مستدام في مملكة البحرين



قدّم الأستاذ الدكتور وليد زباري، أستاذ الموارد المائية بجامعة الخليج العربي، نائب رئيس جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية، ضمن برنامج منتدى الثلاثاء بمقر جمعية المهندسين البحرينية بالجفير في مساء يوم الثلاثاء الموافق 7 نوفمبر 2023م محاضرة

تحت عنوان (البحر الثالث)، عرض فيها إمكانات بخار الماء كمصدر مائي مستدام في مملكة البحرين.

حضر المنتدى مجموعة من أعضاء الجمعية كما شاهد المحاضرة عدد كبير عبر منصة زووم.



بالتعاون مع جمعية المحامين البحرينية...

رابطة الخبراء والمحكّمين بـ "المهندسين" تعقد حلقةً نقاشية تحت عنوان "قانون الخبرة البحرينى... الفرص والتحديات"

عقدت رابطة المحكمين والخبراء بجمعية المهندسين البحرينية حلقتها النقاشية الثانية وذلك في مساء يوم الثلاثاء الموافق 28 نومفبر 2023م بمقر الجمعية بالجفير، وذلك في إطار برنامجها الذي تم اعتماده من قبل مجلس إدارة الجمعية.

وكانت الحلقة النقاشية تحت عنوان: "قانون الخبرة الصادر بالمرسوم بقانون رقم (28) لسنة 2021، بتعديل بعض أحكام قانون الإثبات في المواد المدنية والتجارية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (14) لسنة 1996 - الفرص والتحديات"، وكانت الحلقة النقاشية الثانية تحت عنوان: "قانون الخبرة البحريني... الفرص والتحديات".

وقد حضر الحلقة النقاشية عدد من أعضاء رابطة المحكمين والخبراء ومحامون من جمعية المحامين البحرينية. حيث ناقش الحاضرون عدداً من المعوقات التي تواجه عمل الخبراء منذ صدور القانون، ومنها انتفاء وجود قيد رسمى للخبراء يتم من خلاله التأهيل والتصنيف والأعتماد، مما فسح المجال أمام قيام العديد من المهندسين ممن لاسابق لهم في ممارسة الخبرة والتجربة بإعداد تقارير للخبرة وحتى في غير تخصصاتهم.

من جهة أخـرى أكـد الـمـشـاركـون على ضرورة أن تقوم الجهات الرسمية بوضع اللوائح اللازمة لضبط عمل الخبرة من أجل الحفاظ على مصالح الخصوم. كما أكـد الـمشاركـون على ضـرورة أن تبادر الجمعيات المهنية التي يعمل أعضاؤها في مجال الخبرة بوضع مواثيق شرف للمزاولة تلزمهم بالتوقيع عليها والتقيد







للتعرّف على الحلول البنائية المبتكرة في المباني الشاهقة... أعضاء جمعية المهندسين البحرينية يزورون أبراج غولدن غيت في خليج البحرين

نظّمت لجنة الأنشطة وخدمة المجتمع بجمعية المهندسين البحرينية زيارة في يوم الخميس الموافق 23 فبراير 2023م لمشروع أبراج غولدن غيت في خليج البحرين والذي تنفذه مقاولات غرناطة التي فتحت المجال للمختصين في الهندسة والبناء لزيارة هذا المشروع للتعرف عن قرب لأحدث ما توصلت له التقنيات الحديثة في عالم البناء، لاسيما في مشاريع المباني الشاهقة.

وحسب الشركة المنفذة للمشروع، وهي مقاولات غرناطة، فإن هذا المشروع والصرح المعماري المتميز حائز على جائزتي العقار العربي فئة الخمس نجوم كأطول بـرج سكني وأفـضـل تصميم معماري، ويتميّز ويتفرد باحتواءه على أكبر كتلة قاعدة خرسانية، أعلى برج سكني شاهق بارتفاع 253 متراً من مستوى الطريق، أكبر بركة سباحة إنفنيتي بطول 61 متراً بالدور العاشر، أعلى مسبح مائي معلق في الطابق 56، أعلى مطعم على الاطلاق في مملكة البحرين في الطابق 50، تقنيات التحكم عن بعد لأجهزة التبريد وفتح البوابات والإنارات ومناداة المصاعد اللاتلامسي، مواصفات الواجهات الزجاجية عالية التصميم لصد الرياح وكتم الصوت ومقاومة التسرب، طريقة جمع النفايات عمودياً، الأعمال الكهروميكانيكية المتطورة، وغيرها من العناصر الإنشائية المتعددة من طرق صب الأسقف الخرسانية المبتكرة ومعالجة الخرسانة بالمواد الكيميائية.







تعرَّفوا على أدوار ومهام الجمعية والتخصصات الهندسية... جمعية المهندسين البحرينية تستقبل مجموعة من طلبة مدارس البيمان



استقبلت جمعية المهندسين البحرينية في يوم الأربعاء الموافق 2 نوفمبر 2023م مجموعة من طلبة مدارس الإيمان، وقد قامت المهندسة حوراء المشيمع رئيسة شعبة العمارة والتخطيط العمراني بالجمعية بتقديم عرض تعريفي حول الجمعية ودورها في تطوير القطاع الهندسي ومهنة الهندسة، كما قدمت لهم شرحاً حول التخصصات الهندسية وتعريفهم بتخصص الهندسة المعمارية ومجالات العمل الهندسية.

ما يصب في جانب دور الجمعية في إرشاد الطلبة ومساعدتهم لاختيار التخصص المناسب لمستقبلهم الأكاديمي والمهني، كما تم التطرق للمنح المقدمة من قبل الجمعية للطلبة أثناء دراستهم الجامعية ومنح الدراسات العليا والبرامج التدريبية التي تقدمها الجمعية ما بعد التخرج كبرنامج تمهيد والبرامج التدريبية الأخرى المقدمة من قبل مركز التدريب بالجمعية للطلبة والأعضاء.

واستفساراتهم حول الجمعية ومهنة الهندسة وتخصصاتها، وهو

وبعد العرض التعريفي استمع الطلبة للإجابة على أسئلتهم



تقديراً لعطائه ومساهماته في المجال الهندسي...

تعيين المهندس عبد المجيد القصاب رئيساً للجنة الحوكمة بالفيدرالية الدولية للمنظمات الهندسية WFEO

عيّنت الفيدرالية الدولية للمنظمات الهندسية WFEO المهندس البحريني عبد المجيد القصاب رئيساً للجنة الحوكمة فيها، وذلك تكريماً لعطاءه ومساهمته في أعمال الفيدرالية ولجانها، ممثلاً لمملكة البحرين وجمعية المهندسين البحرينية، وتقديراً لمبادراته المتميزة والشخصية التي قدمها للفيدرالية منذ العام 1994م، والتي لقيت كل الدعم والتقدير من الجمعية، وقد جاء تعيين القصاب في هذا المنصب خلال اجتماع المجلس التنفيذي للفيدرالية، في اجتماعه المنعقد في 16 للفيدرالية، في اجتماعه المنعقد في 16 للفرنسية باريس.

من جانبها هنأت الدكتورة رائدة العلوى رئيس جمعية المهندسين البحرينية، عضو الجمعية ورئيسها الأسبق المهندس عبد المجيد القصاب على تعيينه في هذا المنصب الرفيع في الفيدرالية الدولية للمنظمات الهندسية WFEO مؤكدةً على أهمية المساهمات والمبادرات الناجزة التي قدمها القصاب لجمعية المهندسين البحرينية وللقطاع الهندسي في مملكة البحرين ولمهنة الهندسة عموماً، من خلال مشاركاته الواسعة في مشاريع الجمعية والملتقيات والمؤتمرات وكافة الفعالية الهندسية داخل وخارج البحرين، الأمر الـذي أهّله ليكون أحد الخبراء والمحكّمين المتميزين، معتبرةً تعيينه في هذا المنصب الدولي الرفيع تكريماً لعطاءاته ومساهماته المتميزة، وتشريفاً لجمعية المهندسين البحرينية وتقديراً لـدور مملكة البحرين في المساهمات الدولية لتطوير القطاع الهندسي ومهنة الهندسة.

يجدر بالذكر أن المهندس عبد المجيد

القصاب هو أحد رؤساء جمعية المهندسين البحرينية، حيث تولى رئاستها لثلاث دورات رئاسية في الفترة 2007 – 2013م، ويتمتع بخبرة مهنية متميزة تمتد لأكثر من 45 عاماً، كما تقلد مناصب رفيعة في القطاع الهندسي، إذ شغل منصب رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في الفترة مارس 2013 حتى سبتمبر 2019، وعضوية مجلس إدارة شركة نفط البحرين (بابكو) في الفترة 2013 – 2021، ورئيس معهد إدارة المشاريع للفترة 1998 - 2017، وتولى إدارة مشروع الشركة الوطنية القابضة للنفط والغاز Nogaholding في مشروع مشترك لمزرعة الخزانات تم تشييده حديثًا مع شركة مطار البحرين وذلك في الفترة 2016 – 2022، ورئيس مجلس إدارة شركة البحرين لوقود الطائرات

(BJFCo) التابعة لشركة مطار البحرين والمُنشأة حديثًا، وذلك في الفترة من مارس 2016 إلى يونيو 2019، كما تولى عضوية اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس بوزارة الصناعة والتجارة في الفترة 2007 – 2009، بالإضافة لكونه محكماً مسجلاً لدى محاكم البحرين، ومهندساً خبيراً مرخصاً لدى مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، أما في المجال الدولي فقد كان مستشاراً لرئيس الفيدرالية الدولية للمنظمات الهندسية(WFEO) في الفترة 2013 - 2016م، وعضواً وطنياً منتخباً عن مملكة البحرين ممثلة في جمعية المهندسين البحرينية في الاتحاد نفسه في الفترة 2017 - 2021م، ونظراً لخبرته الواسعة في أعمال الفيدرالية ولجانها فقد تم تعيينه في 16 نوفمبر 2023م رئيساً للجنة الحوكمة فيها.











دعوة للمشاركة بمقالات فنية للمجلة

الأعضاء والقرّاء الأعزاء...

تدعوكم هيئة تحرير مجلة (المهندس) للمشاركة بمقالات فنية لنشرها فـي أعـداد المجلـة، فعلـى الراغبيـن فــي نشــر مقالاتهــم، إرسـالها علــى البريــد الإلكترونــي: mohandis.bh@gmail.com علــى أن تســتوفي المقـالاتُ المعاييـرَ التاليـة:

- 1 أن لا يقل عدد كلمات المقال عن 500 كلمة ويرسل المقال بصيغة ملف وورد word.
- 2 أن يرفـق عـدد مـن الصـور أو الأشـكال التوضيحيـة والتعليـق عليهـاً، وترفـق الصـور منفصلـة عـن ملـف المقـال وبصيغـة jpg أو png.
 - 3 يفضل أن يكون المقال باللغتين العربية والإنجليزية لنشره في القسمين العربي والإنجليزي.



مملكة البحرين

معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة نائب رئيس الوزراء، وزير البنية التحتية مملكة البحرين

دعوة لتقديم أوراق بحثية



المنظمون



تحاد المكندسين العرب اتحاد المكندسين العرب

الرعاة الفنيون







للاطلاع على كتيب المؤتمر ومعرفة التفاصيل

يرجى الضغط هنا أو مسح الرمز