

## لمناقشة المستجدات التنظيمية والتنسيقية لفعاليات مؤتمر 8 MAINTCON سعادة وزير النفط والبيئة يستقبل وفد اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي الثامن للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول



تعزز تبادل المعرفة والخبرات، وتتيح الاطلاع على أحدث التطورات التقنية في هذا المجال الحيوي، بما يساهم في رفع كفاءة العمل في القطاع الصناعي والنفطي، وتحقيق الأهداف الاستراتيجية للمملكة لضمان استدامة تشغيل المنشآت بأعلى مستويات الأداء والسلامة.

من جانبهم أعرب أعضاء اللجنة الاستشارية العليا عن شكرهم وتقديرهم لوزير النفط والبيئة على حفاوة الاستقبال، ومساهمته في مناقشة المواضيع التنظيمية واللوجستية، مثنين الدعم والاهتمام الكبير الذي يقدمه، والذي أسهم في تعزيز السمعة العالمية للمؤتمر، متمنين لمملكة البحرين المزيد من الازدهار والنمو.

التنظيمية والتنسيقية لفعاليات المؤتمر الذي سيعقد خلال الفترة من 12 إلى 15 أكتوبر 2026 في مركز البحرين العالمي للمعارض، كما تم استعراض الترتيبات والتحضيرات للحدث، الذي يهدف إلى تبادل المعرفة وعرض أحدث التقنيات في مجال الصيانة، بما في ذلك الجلسات النقاشية وورش العمل التفاعلية والفعاليات المصاحبة، ومناقشة المواضيع ذات الصلة لتطوير هذا القطاع الحيوي.

وأشار سعادة الوزير إلى أهمية الصيانة الوقائية والاستباقية للشركات النفطية، للحفاظ على المعدات الدقيقة والمنشآت النفطية والصناعية وتمديد العمر الافتراضي لها، مؤكداً حرص المملكة على دعم هذه النوعية من المؤتمرات المتخصصة التي

استقبل سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه وزير النفط والبيئة والمبعوث الخاص لشؤون المناخ، وفد اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي الثامن للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول، برئاسة المهندس مشاري آل الشيخ مبارك رئيس اللجنة الاستشارية العليا للمؤتمر، بحضور الدكتورة رائدة العلوي رئيس جمعية المهندسين البحرينية، والمهندس أحمد الجلواح رئيس الجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية رئيس المهندس محمود ميرزا علي، نائب رئيس الجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية، والمهندس عبد المجيد القصاب، رئيس اللجنة الاستشارية للمؤتمرات بجمعية المهندسين البحرينية.

وخلال اللقاء تمت مناقشة آخر المستجدات

لتفعيل مذكرة التعاون الموقعة بين الجانبين والتنسيق بشأن التدريب والفعاليات المشتركة

## جمعية المهندسين البحرينية تلتقي وكالة البحرين للفضاء



عقد لقاء بين جمعية المهندسين البحرينية برئاسة الدكتورة رائدة العلوي، رئيس الجمعية ووكالة البحرين للفضاء برئاسة الدكتور محمد إبراهيم العسيري، الرئيس التنفيذي للوكالة، وذلك بمقر الجمعية بالجفير في يوم الخميس الموافق 25 ديسمبر 2025.

وخلال اللقاء تم استعراض سبل تعزيز وتفعيل مذكرة التفاهم الموقعة بين الجانبين انطلاقاً من حرص الجانبين على تعزيز التعاون المؤسسي لاسيما في مجال التدريب وإقامة الفعاليات المشتركة.

والمعارض، والمهندس عبد المجيد القصاب والمهندس جميل خلف العلوي، والدكتور حميد عبدالله، المدير التنفيذي للجمعية.

حضر اللقاء من جانب جمعية المهندسين البحرينية كل من: المهندسة هدى سلطان، نائب الرئيس، والمهندس حبيب الجبوري، مدير المؤتمرات



بمشاركة نخبة من المكاتب والاستشاريين والخبراء في القطاع الهندسي

## جمعية المهندسين البحرينية وجمعية المكاتب الهندسية تنظمان ندوة

### تطوير المكاتب الهندسية البحرينية



. مكتب ضياء توفيقى للاستشارات الهندسية، حيث قدم د. ضياء توفيقى ورقة عمل بعنوان “نحو مشاركات عالمية للمكاتب الهندسية البحرينية”.

. دار الخليج للهندسة، حيث قدم د. سهيل المصري، مدير التصميم المعماري فيها ورقة عمل بعنوان التخطيط والاستدامة . مكتب المنصوري للعمارة، حيث استعرض المهندس عبدالحكيم المنصوري ورقة عمل تناولت الطرق المبتكرة لتطوير المكاتب الهندسية.

. مكتب غادة المرزوق للهندسة حيث قدمت المهندسة غادة المرزوق ورقة عمل تناولت فيها أهمية تمكين المهندس البحريني.

وخلال تقديم أوراق العمل من المكاتب الهندسية المشاركة، أجاب المشاركون على الأسئلة والاستفسارات المقدمة من حضور الندوة، وقد أكد المشاركون في هذه الندوة على أهمية استمرار مثل هذه الفعاليات المهنية التي تسهم في تبادل الخبرات وتوحيد الجهود لتطوير المكاتب الهندسية البحرينية وتعزيز حضورها في كافة المحافل.

نظمت جمعية المهندسين البحرينية وجمعية المكاتب الهندسية البحرينية ندوة متخصصة تحت عنوان “تطوير المكاتب الهندسية البحرينية... عرض تجارب هندسية ملهمة”، وذلك مساء يوم الأربعاء الموافق 7 يناير 2026 بمقر جمعية المهندسين البحرينية بالجفير، حيث شارك فيها ستة مكاتب هندسية بحرينية وحضرها نخبة من المكاتب والاستشاريين والخبراء في القطاع الهندسي، وأدارتها المهندسة نور المطوع نائب رئيس جمعية المكاتب الهندسية البحرينية.

ونظمت هذه الندوة في إطار الجهود الرامية إلى الارتقاء بأداء المكاتب الهندسية وتعزيز دورها في التنمية المستدامة، وشارك فيها كل من:

. مؤسسة مؤسسة محمد صلاح الدين للاستشارات الهندسية، وتحديث عنها كل من المهندس ثامر محمد صلاح الدين، الرئيس التنفيذي، والمهندس عبدالناصر كنعان الرئيس التنفيذي للعمليات في المؤسسة.

. مكتب مازن العمران للاستشارات الهندسية حيث قدم المهندس مازن العمران ورقة عمل تناولت أخلاقيات مهنة الهندسة.











أقامتها شعبة العمارة والتخطيط العمراني وقدمها الدكتور عاطف الشهري..

## جمعية المهندسين البحرينية تنظم ندوة التخطيط العمراني وتطور مدينة الخبر



نظمت جمعية المهندسين البحرينية ممثلة في شعبة العمارة والتخطيط العمراني ندوة متخصصة للدكتور عاطف الشهري، وذلك بمقر الجمعية، بحضور نخبة من المهندسين والمعماريين والمهتمين بالشأن العمراني والتخطيط الحضري.

وتناولت الندوة تجربة مدينة الخبر كنموذج حضري فريد في المنطقة، حيث أوضح الدكتور الشهري أن الخبر بدأت كمدينة شبه تابعة لنموذج المدن العمالية المرتبطة بشركة أرامكو، إلا أنها سرعان ما انحرفت عن النماذج العالمية التقليدية لمدن الشركات وكذلك عن أنماط العمران المحلي التقليدي.

وبيّن الشهري أن التخطيط العمراني للمدينة لم يكن نتاج تخطيط أرامكو وحدها كما هو شائع، بل تشكّل نتيجة لتداخل الأنظمة الحكومية، ومتطلبات السوق، والتحول الاجتماعي، في ظل

قطيعة واضحة مع النسيج العمراني التقليدي في المنطقة، وأسهم لاحقاً في تحويل الخبر إلى أول مدينة سعودية حديثة ذات طابع كوزموبوليتاني، كان لها تأثير كبير على ممارسات التخطيط المستقبلية، والعمارة الحديثة، وأنماط الحياة الجديدة.

مقاومة مبكرة من أرامكو لقيام تجمعات سكنية غير تجارية خارج نطاق معسكر الظهران.

كما أشار الشهري إلى أن اعتماد النمط الشبكي (Grid Layout) المستمد من معايير التخطيط في أمريكا الشمالية شكّل





وأضاف أن المدينة التي بدأت كمساكن للعمال المستبعبدين من معسكر الظهران، تطورت مع الزمن لتصبح مدينة مستقلة ومتنوعة وحيوية، شكّلت نموذجاً حضرياً أثر في تطور المدن السعودية الحديثة.

وأدار الحوار خلال الندوة المهندس مهدي الجلاوي، حيث اختتم النقاش بعدد من الرسائل الفكرية التي لخصت جوهر المحاضرة وأبعادها المستقبلية، من أبرزها التأكيد على أن قصة الخبر تُلهم المختصين لفهم أن المدن غير المخططة تحمل دروساً عميقة حول المرونة والهوية، وأن مستقبل المدن لا يعتمد فقط على الخطط والسياسات، بل على فهم الواقع الحضري المعاش، حيث أشار في ختام الحوار إلى أن حالة الخبر تبرز أن العمران غير المخطط لا يمثل بالضرورة فشلاً تخطيطياً، بل حالة مركبة تعكس قوى اجتماعية واقتصادية وثقافية، وتقدم دروساً مهمة للمعماريين والمخططين وصناع القرار، وأكد أيضاً أن

وفي ختام الندوة، تم تكريم الدكتور عاطف الشهري من قبل رئيس شعبة العمارة والتخطيط العمراني المهندس إبراهيم عبدالأمير، ومدير المنتديات والشؤون المهنية بجمعية المهندسين البحرينية المهندس بدر سالمين، تقديراً لمشاركته القيّمة وإسهاماته في إثراء المعرفة المعمارية والعمرانية.

المدن لا تُصمّم فقط، بل تُعاش وتُعاد صياغتها باستمرار من قبل سكانها، داعياً إلى إعادة التفكير في كيفية التخطيط والتصميم والتفاعل مع المدن التي تنمو خارج الأطر التقليدية للتخطيط الرسمي. وشهدت الندوة تفاعلاً لافتاً من الحضور من خلال النقاشات والأسئلة التي أثّرت الحوار، وأسهمت في تبادل الخبرات والأفكار حول أفضل الممارسات في مجالات العمارة والتخطيط المستدام.



لتعزيز التعاون في مجالات المؤتمرات، والتدريب، والفعاليات المهنية...

## توقيع مذكرة تفاهم بين جمعية المهندسين البحرينية ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات العالمي (IEEE) - فرع البحرين



المهندسين البحرينية كل من المهندس بدر سالمين، مدير المنتديات والشؤون المهنية، والدكتور حميد عبد الله، المدير التنفيذي للجمعية.

وتهدف مذكرة التفاهم التي تم توقيعها بين الطرفين إلى التنسيق بين الجانبين لإقامة روابط وتعاون لتحقيق أقصى استفادة من مواردهما من خلال التعاون المتبادل وتبادل الخبرات في التعليم والتدريب وإقامة الفعاليات المهنية.

وقعت جمعية المهندسين البحرينية ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الأمريكية (IEEE) - فرع البحرين مذكرة تفاهم من أجل تعزيز التعاون في مجالات المؤتمرات والتدريب والفعاليات المهنية.

وقد تم توقيع مذكرة التفاهم في مقر جمعية المهندسين البحرينية بالجفير في يوم الخميس الموافق 15 يناير 2026، ووقعتها عن جمعية المهندسين البحرينية الدكتورة رائدة العلوي، رئيس الجمعية، فيما وقعها عن معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الأمريكية - فرع البحرين الدكتور علي زليط رئيس شعبة IEEE البحرين، وحضر توقيع مذكرة التفاهم كل من البروفيسور عيسى قمبر، المؤسس والرئيس الفخري لجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الأمريكية، فرع مملكة البحرين، والدكتور عبدالله القدومي، أمين سر جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الأمريكية، فرع مملكة البحرين في دورتها الحالية، وحضرها من جانب جمعية



لتعزيز التعاون المشترك في مجال التدريب المهني وتنظيم الفعاليات المتخصصة،  
بما يساهم في تطوير مهنة الهندسة المدنية والارتقاء بمهندسيها

## لقاء بين جمعية المهندسين البحرينية مع المعهد البريطاني للمهندسين المدنيين (ICE) - فرع البحرين



وهدف الاجتماع لتعزيز التعاون بين الجانبين لاسيما في مجال  
التدريب المهني وتنظيم فعاليات مهنية تصب في جانب تطور  
الهندسة المدنية ومهندسيها.

وخلال الاجتماع تم مناقشة عدد من الموضوعات منها طرح عدد  
من الدورات التدريبية في مجال الهندسة المدنية على مساوي  
الدورات الطويلة والقصيرة، وترشيح عدد من المحاضرين لتقديم  
عدد من الندوات والمحاضرات المشتركة، والمساهمة بتقديم  
متحدثين في المؤتمرات ذات العلاقة، بالإضافة لمناقشة عدد من  
الموضوعات التي تخص الهندسة المدنية من أجل الارتقاء بهذه  
المهنة.

عقد لقاء بين جمعية المهندسين البحرينية والمعهد البريطاني  
للمهندسين المدنيين (Institution of Civil Engineers - ICE)  
- فرع البحرين، وذلك بمقر الجمعية في الجفير.

وحضر الاجتماع كل من الدكتورة رائدة العلوي، رئيس  
جمعية المهندسين البحرينية والدكتور حميد عبد  
الله، المدير التنفيذي للجمعية، فيما حضره من جانب  
المعهد كل من المهندس أوداياكومار فيجاياراجو،  
الممثل الإقليمي للمعهد البريطاني للمهندسين المدنيين في  
مملكة البحرين والمهندسة ريم العتيبي.

## لجنة جائزة جمعية المهندسين البحرينية تعقد اجتماعها الأول



التنمية ورفع شأن مهنة الهندسة والنهوض بمستواها العلمي والمهني والإرتقاء بمستوى المهندسين البحرينيين مهنيًا واجتماعيًا وثقافيًا وعلميًا.

وتتضمن الجائزة ثلاث فئات رئيسية، وهي:

**جائزة أفضل مشروع تخرج:** وهي مخصصة لطلبة كليات الهندسة في التخصصات التالية: الهندسة المعمارية، الهندسة المدنية، الهندسة الكهربائية والإلكترونية، الهندسة الميكانيكية، والهندسة الكيميائية.

**جائزة المهندس المتميز:** وتشمل فئتين: فئة المهندس الشاب وفئة المهندس المتمرس.

**جائزة الإنجاز مدى الحياة في الهندسة:** والتي تم إطلاقها لأول مرة في عام 2024.

عقدت لجنة جائزة جمعية المهندسين البحرينية في نسختها السابعة اجتماعها الأول في يوم الأحد الموافق في 25 يناير 2026 بمقر الجمعية بالجفير، بحضور الدكتورة رائدة العلوي، رئيس الجمعية والدكتور أسامة تقي البحارنة، رئيس لجنة الجائزة، وأعضاء اللجنة كل من المهندسة عفت رضا، والمهندس عبدالنبي الصباح، والدكتور عبد الإمام السماك، والدكتور شاكر عبد العزيز، والدكتور حميد عبد الله، المدير التنفيذي للجمعية.

وناقش الاجتماع مختلف جوانب إطلاق النسخة السابعة للجائزة، والقرارات المتعلقة بها، ومعايير الجائزة وفئاتها وآليات الاختيار لتعزيز التميز الهندسي في البحرين.

يجدر بالذكر أنه تم إطلاق جائزة جمعية المهندسين البحرينية في يوم المهندس البحريني في 15 أكتوبر 2018 وذلك لتحفيز المهندسين على الابتكار والإبداع في المجال الهندسي، وحشد إمكانيات المهندسين البحرينيين لخدمة مملكة البحرين في



خلال مشاركتها بمعرض مشاريع التخرج بجامعة البحرين...

## جمعية المهندسين البحرين تستعرض خدماتها المتنوعة لطلبة وخريجي كلية الهندسة



شاركت جمعية المهندسين البحرينية في معرض مشاريع التخرج لطلبة كلية الهندسة والذي أقيم بمقر الجامعة في الصخير في يوم الخميس الموافق 8 يناير 2026.

وشهد جناح الجمعية في المعرض إقبالاً لافتاً من قبل أكاديمي وطلبة كلية الهندسة.



وفي جناح الجمعية بالمعرض تم استعراض الخدمات المتنوعة التي تقدمها الجمعية وتهم طلبة وخريجي الكلية كالعضوية وجائزة جمعية المهندسين البحرينية وبرنامج المنح الدراسية السنوي والبرامج التدريبية، وكذلك عرض لمختلف الأنشطة والفعاليات المهنية التي تقوم بها.

# التزكية لشعبة العمارة والتخطيط العمراني، وشعبة الهندسة الكهربائية والإلكترونية

## جمعية المهندسين البحرينية تجري انتخابات شعبها الهندسية التخصصية

أجرت جمعية المهندسين البحرينية انتخابات إدارات الشعب الهندسية التخصصية، وذلك في يوم السبت الموافق 10 يناير 2026، حيث جاءت نتائج الانتخابات على النحو التالي:

### رابطة الخبراء والمحكمين

بعد إجراء التصويت فاز كل من:

- المهندس سعيد العسبول
- المهندس هاني الخياط
- الدكتور رائد أبو زياد
- المهندس علي لاري

### رابطة الخبراء والمحكمين



المهندس  
علي لاري



الدكتور  
رائد أبو زياد



المهندس  
هاني الخياط



المهندس  
سعيد العسبول

### شعبة الهندسة المدنية والبيئة

بعد إجراء التصويت فاز كل من:

- د. محمد مقدادي
- المهندس حمزة مروان
- المهندس صادق عبد الحسين
- المهندس محمود المناعي

### شعبة الهندسة المدنية والبيئة



المهندس  
محمود المناعي



المهندس  
صادق عبدالحسين



المهندس  
حمزة مروان



الدكتور محمد  
موسى المقدادي

### شعبة الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسب الآلي



المهندس  
يوسف المؤمن



المهندس  
طلال خليفة



المهندس  
أحمد الوحوش

### شعبة الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسب الآلي

فاز بالتزكية كل من:

- المهندس أحمد الوحوش
- المهندس طلال خليفة
- المهندس يوسف المؤمن

### شعبة العمارة والتخطيط العمراني



المهندسة  
حوراء فيصل



المهندس  
إبراهيم عبد الأمير



المهندس  
مهدي الجلاوي

### شعبة العمارة والتخطيط العمراني

فاز بالتزكية كل من:

- المهندس مهدي الجلاوي
- المهندس إبراهيم عبد الأمير
- المهندسة حوراء فيصل



بعد إجراء انتخابات الشعب التخصصية في الجمعية ولوضع خطة عمل لها للفترة القادمة

## شعبة الهندسة المدنية تعقد اجتماعها الأول والدكتور مقداي رئيساً لها



كما تمت مناقشة أهداف الشعبة ودورها في خدمة قطاع الهندسة المدنية من خلال إقامة المحاضرات والندوات والدورات والرحلات العلمية والتعاون مع الجمعيات والهيئات الهندسية في الخليج. وخلال الاجتماع كذلك وضعت الشعبة إطار خطة مستقبلية لنشاطاتها للفترة القادمة.

عقدت شعبة الهندسة المدنية بجمعية المهندسين البحرينية اجتماعها الأول في يوم السبت الموافق 17 يناير 2026، وتم في الاجتماع توزيع المهام بحيث يكون الدكتور محمد مقداي رئيساً للشعبة والمهندس حمزة الهاشمي نائباً للرئيس والمهندس صادق عبدالحسين أميناً للسفر، وعضوية المهندسة غادة المرزوق والدكتورة نها الزياني والمهندس محمد المناعي.

### الانضمام والمشاركة الفاعلة في أنشطة اللجان والروابط والشعب الهندسية التخصصية بجمعية المهندسين البحرينية

يسر جمعية المهندسين البحرينية دعوة الأعضاء الكرام للانضمام والمشاركة الفاعلة في أنشطة اللجان والروابط والشعب الهندسية التخصصية، علماً بأنه يمكن لأعضاء الجمعية التسجيل في أكثر من لجنة أو شعبة أو رابطة.

للتسجيل يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني

**membership@bse.bh**



وسط أجواء سادتها روح الألفة والمرح وجسدت قيم الانتماء

## جمعية المهندسين البحرينية تقيم مخيمها السنوي الشتوي في الصخير



أقامت جمعية المهندسين البحرينية مخيمها السنوي الشتوي وذلك مساء يوم الخميس الموافق 22 يناير 2026 في منطقة الصخير، وسط أجواء سادتها روح الألفة والمرح، حيث جسدت الفعالية قيم الولاء والانتماء لبيت المهندسين، وهدفت إلى تعزيز التواصل بين الأعضاء.







لمزيد من الصور  
يرجى الضغط على رمز  
الاستجابة QR







### الأعضاء الأعزاء

تحية طيبة وبعد،

يوذّ مجلس إدارة جمعية المهندسين البحرينية إحاطتكم علماً بصدور قرار بانضمام **المهندس خالد سلمان حمد الشيخ** إلى عضوية مجلس الإدارة، لشغل المقعد الشاغر لما تبقى من الدورة الحالية (2024-2026)، وتكليفه بمنصب **مدير الإعلام والعلاقات العامة**، وذلك إثر خلو المقعد.

ويأتي هذا القرار استناداً إلى أحكام المادة (38) من النظام الأساسي للجمعية، وبناءً على نتائج انتخابات الجمعية العمومية المنعقدة بتاريخ 30 أبريل 2024، حيث كان المهندس خالد الشيخ هو العضو الاحتياطي الأول، وقد تم إخطار وزارة التنمية الاجتماعية رسمياً بهذا التغيير، وفق الإجراءات القانونية المعتمدة.

وتفضلوا بقبول فائق التحية والاحترام،

**مجلس إدارة جمعية المهندسين البحرينية**



## تدشين الرابطة الطلابية بجمعية المهندسين البحرينية

### الأعضاء الأعزاء..

تعلن جمعية المهندسين البحرينية عن اعتماد تدشين **الرابطة الطلابية** وذلك في إطار رسالتها الهادفة إلى دعم وتأهيل طلبة الهندسة، وتعزيز ارتباطهم المبكر بالمجتمع الهندسي البحريني.

ويسر الجمعية أن تدعو جميع طلبة الهندسة المسجلين كأعضاء في الجمعية إلى الانضمام إلى الرابطة الطلابية والمشاركة في برامجها وأنشطتها المهنية، التي تهدف إلى تنمية المهارات، وترسيخ القيم المهنية والأخلاقية، وبناء القدرات القيادية.

ويشترط للانضمام إلى الرابطة الطلابية أن يكون الطالب مسجلاً في جمعية المهندسين البحرينية بعضوية "طالب".

كما تدعو الجمعية الطلبة إلى دعوة زملائهم وزميلاتهم الطلبة الغير أعضاء للانضمام لعضوية الجمعية للاستفادة من هذه المميزات الهامة.

### وتهدف الرابطة الطلابية إلى

- توفير منصة مهنية لطلبة الهندسة للتفاعل مع المجتمع الهندسي
- تهيئة الطلبة لسوق العمل
- تنظيم محاضرات وورش عمل تخصصية
- دعم مشاركة الطلبة في الفعاليات والمسابقات الهندسية
- إتاحة فرص التطوع والمشاركة في أنشطة الجمعية
- تعزيز التواصل بين الطلبة والمهندسين والخبراء في مختلف القطاعات
- تنمية المهارات، وترسيخ القيم المهنية والأخلاقية، وبناء القدرات القيادية
- الترويج لعضوية الطلبة في جمعية المهندسين البحرينية داخل كليات الهندسة، والتعريف بمزاياها وفرصها المهنية

### آلية التسجيل

تدعو الجمعية الطلبة الراغبين في الانضمام إلى الشعبة الطلابية، ممن تتوفر لديهم عضوية طلابية سارية في الجمعية، إلى التسجيل عبر رمز الاستجابة QR.



مع خالص التحية والتقدير  
مجلس الإدارة



# تعديل شروط العضوية في اللائحة الداخلية

## الأعضاء الأعزاء..

يسرنا إفادتكم بتعديل شروط عضوية مدى الحياة حسب قرار الجمعية العمومية المنعقد في يوم الثلاثاء الموافق 15 أبريل 2025.

### أ. عضوية مدى الحياة:

- أن يكون بحريني الجنسية.
- تقديم طلب كتابي إلى الجمعية أو عن طريق القنوات المعلنة للتواصل.
- أن يكون قد أمضى فترة لا تقل عن عشر سنوات (10 سنوات) كعضو عامل في الجمعية والتزم بسداد رسوم العضوية بانتظام لتلك الفترة.
- يحق للأعضاء من فئتي عامل أو زميل ممن تجاوزت أعمارهم الخمسين (50) عاماً التقدم بطلب للحصول على عضوية مدى الحياة ودفع الرسوم بمبلغ وقدره 500 دينار بحريني.
- يجب على المتقدم تسديد رسوم عضوية مدى الحياة والبالغة 350 دينار بعد موافقة لجنة العضوية ومجلس الإدارة.

### ب. شروط الحصول على عضوية مدى الحياة لعضوية الزميل:

- - بالإضافة إلى شروط الحصول على عضوية الزميل الواردة في النظام الأساسي أن يكون قد أمضى عشر سنوات (10 سنوات) متواصلة كعضو عامل أو زميل عند تقديم الطلب والتزم بتسديد رسوم العضوية لتلك الفترة.
- تحتسب رسوم عضوية مدى الحياة للعضو الزميل 400 دينار.
- إذا أراد عضو عامل حاصل على عضوية مدى الحياة الحصول على عضوية مدى الحياة زميل يجب عليه دفع مبلغ 50 ديناراً.

### ت. تجديد العضوية:

- تجدد عضوية كل من انقطع عن دفع رسوم العضوية لأكثر من عام واحد.
- يستطيع العضو إعادة تفعيل عضويته المجددة في الجمعية بعد سداد المستحقات المترتبة للسنوات المجددة.
- يحق للعضو المنقطع عن دفع رسوم العضوية لمدة لا تتجاوز 5 سنوات إعادة التسجيل بذات رقم العضوية بعد سداد المستحقات المترتبة للسنوات المجددة.
- على العضو الذي يرغب بالحصول على عضوية مدى الحياة الالتزام بسداد رسوم 10 سنوات متواصلة بانتظام دون انقطاع.

### ث. شطب العضوية:

- إذا تجاوزت مدة الانقطاع عن دفع رسوم العضوية لأكثر من 5 سنوات يحق للعضو التقدم بطلب جديد لعضوية الجمعية ويحصل على رقم عضوية جديد ويلغى رقم عضويته السابقة، ولا تُحتسب مدة العضوية السابقة ضمن سنوات العضوية التراكمية المؤهلة للحصول على العضوية مدى الحياة.
- يتم إخطار العضو قبل الشطب النهائي مع تقديم الحلول للحفاظ على العضوية.

مع خالص التحية والتقدير  
مجلس الإدارة



## تجديد الاشتراك لعضوية جمعية المهندسين البحرينية

### الأعضاء الأعزاء

يسرّ جمعية المهندسين البحرينية دعوتكم إلى  
**تجديد الاشتراك للعام 2026**، كما تدعو الأعضاء من  
فئتي **طالب وخريج** المؤهلين للترفيه إلى استكمال  
إجراءات الترفيه وتقديم المستندات المطلوبة، وذلك  
مع بداية العام لضمان استمرار الاستفادة من خدمات  
الجمعية.

للمزيد من المعلومات أو للاستفسار، يرجى التواصل  
على هاتف رقم **17810724**  
أو عبر البريد الإلكتروني **membership@bse.bh**

يرجى تجاهل هذه الرسالة في حال قمت بتجديد عضويتك للعام 2026

مع خالص التحية والتقدير  
**مجلس الإدارة**

## الأعضاء الأعزاء

حرصاً من الجمعية على إيصال الأخبار والتحديثات والفعاليات المتعلقة بأنشطتها بصورة مباشرة ومنتظمة، نرجو منكم حفظ رقم الجمعية على تطبيق الواتساب، وذلك لضمان استلام جميع المستجدات أولاً بأول.

كما نشكّر تعاونكم في مشاركة هذا التنويه مع الزملاء من أعضاء الجمعية الذين قد لا تصلهم رسائلنا، بما يساهم في تعزيز التواصل ووصول المعلومات إلى الجميع.

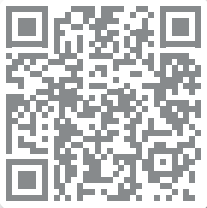


### للاشتراك في قناة الجمعية على الواتساب:

يمكنكم استعمال هذا الرابط:

<https://whatsapp.com/channel/0029VbB0GBL1iUxe9YLqPj3U>

حيث يمكن للأعضاء الاطلاع على كافة الإشعارات والرسائل المرسلة من الجمعية.



### وللانضمام في مجتمع الجمعية على الواتساب

يمكنكم استعمال هذا الرابط:

<https://chat.whatsapp.com/G9QN64LJY7KFoWpcKNkqfN>

## رقم الواتساب: 17810734

يرجى حفظه في الهاتف وإرسال كلمة "اشتراك"  
لتصلكم كافة الإشعارات

مع خالص التحية والتقدير  
مجلس الإدارة



صدر العدد الجديد من  
**مجلة (المهندس)**  
العدد 84 - ديسمبر 2025



لقراءة العدد  
إمسح أو إضغط



# Al Mohandis Magazine

Issue 84  
December 2025



Scan or click  
to Read



BAHRAIN  
SOCIETY OF  
ENGINEERS



خالص التهاني إلى

### سعادة الدكتور عبدالله يوسف طالب

بمناسبة إصدار صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة  
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء القرار رقم (2) لسنة 2026، وتعيينه

### رئيساً لمجلس تنظيم مزاوله المهن الهندسية

متمنين لسعادته دوام التوفيق



BAHRAIN  
SOCIETY OF  
ENGINEERS



خالص التهاني إلى عضو الجمعية

### المهندس بدر محمد المنصوري

بمناسبة إصدار صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة  
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء القرار رقم (2) لسنة 2026، وتعيينه

### عضواً بمجلس تنظيم مزاوله المهن الهندسية

متمنين له دوام التوفيق





BAHRAIN  
SOCIETY OF  
ENGINEERS



خالص التهاني إلى

### الدكتور عيسى سلمان قمبر

بمناسبة إصدار صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة  
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء القرار رقم (2) لسنة 2026، وتعيينه

### عضواً بمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

(ممثلاً عن جمعية المهندسين البحرينية)

متمنين له دوام التوفيق



BAHRAIN  
SOCIETY OF  
ENGINEERS



خالص التهاني إلى

### المهندس جواد جعفر الجبل

بمناسبة إصدار صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة  
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء القرار رقم (2) لسنة 2026، وتعيينه

### عضواً بمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

(ممثلاً عن جمعية المهندسين البحرينية)

متمنين له دوام التوفيق



BAHRAIN  
SOCIETY OF  
ENGINEERS



خالص التهانني إلى عضو الجمعية

### المهندسة نور جعفر المطوع

بمناسبة إصدار صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة  
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء القرار رقم (2) لسنة 2026، وتعيينها

### عضواً بمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

متمنين لها دوام التوفيق



رئيس وأعضاء مجلس الإدارة وكافة أعضاء

جمعية المهندسين البحرينية

يتقدمون بخالص الشكر والتقدير إلى

### المهندسة غادة حميد المرزوق والمهندسة ريم إبراهيم خلفان

لتمثيلهما جمعية المهندسين البحرينية في عضوية  
مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في الدورة السابقة  
متمنين لهما دوام التوفيق



## تهنئة بتدشين كتاب

رئيس وأعضاء مجلس الإدارة وأعضاء

**جمعية المهندسين البحرينية**

يهنئون عضو الجمعية

**الأستاذ الدكتور شوقي الدلال**

بمناسبة تدشين كتابه الجديد

**نحو نظرية للمجال الموحد**

**ورحلة الإنسان للبحث عن الحقيقة**

والذي يعتبر امتداداً لمسيرته البارزة في ميدان الفلك والفكر العلمي، واستكمالاً لإسهاماته المتواصلة في تبسيط العلوم وتعزيز الثقافة العلمية، وتقريب مفاهيم علم الفلك والفيزياء الحديثة إلى الجمهور العام بلغة رصينة ومفهومة.

متمنين تفضله بإهداء نسخة من الكتاب

لمكتبة جمعية المهندسين البحرينية

كإضافة نوعية ومهمة للمكتبة في المجال العلمي عموماً وفي حقل الفلك خصوصاً.

متمنين له مزيداً من العطاء الفكري والعلمي



## فعاليات قادمة

(3 - 4 فبراير 2026م)

\* الملتقى الهندسي الخليجي السابع والعشرين - دولة الكويت

(22 - 23 أبريل 2026م)

\* المؤتمر الدولي حول آفاق الهندسة والتقنيات الناشئة FET26 - جامعة البحرين

(12 - 15 أكتوبر 2026م)

\* المؤتمر العالمي الثامن للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول MAINTCON