

تقرير مجلس الإدارة (2026 – 2025)

اجتماع الجمعية العمومية الاعتيادي

الأثنين – 20 أبريل 2026م

السابعة مساء

3.....	كلمة الرئيس
6.....	الملخص التنفيذي
9.....	أمانة السر والعلاقات الخارجية
13.....	البرامج والمشاريع
16.....	المؤتمرات والمعارض
19.....	مركز التدريب
24.....	الأنشطة العامة وخدمة المجتمع
27.....	شئون الأعضاء والمهنة
29.....	الشئون الإعلامية والعلاقات العامة
33.....	الشؤون المالية لعام 2025
36.....	أسماء أعضاء اللجان المختلفة العاملة في الجمعية
46.....	ملحق (1) تقارير الروابط والشعب التخصصية
60.....	تقرير مدققي الحسابات

كلمة الرئيس

السادة أعضاء جمعية المهندسين البحرينية الكرام،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

يسرني أن أقدم هذا التقرير في ختام العام الرابع والأخير من فترة رئاستي لجمعية المهندسين البحرينية، مستعرضةً مسيرة حملت في طياتها مسؤولية التطوير، وأمانة الاستمرار، وطموح الإسهام في الارتقاء بالمهنة وخدمة مملكة البحرين.

لقد ارتكزت هذه المرحلة على رؤية واضحة تهدف إلى تعزيز دور الجمعية كمؤسسة مهنية فاعلة، وشريك موثوق في منظومة التنمية الوطنية، ومنصة تمكّن المهندسين من الإسهام في بناء المستقبل. وانطلاقاً من إرث الجمعية العريق وجهود من سبقونا، تم البناء على ما تحقق، وتعزيز هذا المسار لترسيخ دور مؤسسي مستدام، يواكب تطورات المرحلة، ويعزز حضور الجمعية وتأثيرها على المستويين الوطني والإقليمي.

وفي هذا الإطار، تم العمل على ترسيخ حضور الجمعية وتعزيز مكانتها كجهة مهنية مسؤولة تسهم في دعم مشاريع التنمية الوطنية، من خلال تطوير قنوات التواصل مع الجهات الرسمية والأهلية في المملكة، وعقد لقاءات مباشرة مع عدد من المسؤولين في الحكومة الموقرة، بهدف توسيع نطاق إسهام الجمعية في دعم وتنفيذ الخطط التنموية. وقد أسهمت هذه الجهود في ترسيخ علاقات مؤسسية قائمة على الثقة والتعاون، وانعكست في تنامي حضور الجمعية على مستوى العمل الوطني، لا سيما من خلال زيادة تمثيلها في عدد من اللجان الحكومية، بما يتيح توظيف الخبرات المتخصصة لأعضائها في دعم المشاريع التنموية، وتعزيز دور الكفاءات الهندسية الوطنية في الإسهام في صنع القرار وتطوير المشاريع ذات البعد الاستراتيجي.

وعلى الصعيد الإقليمي، واصلت الجمعية دورها في تعزيز التعاون الهندسي الخليجي، حيث تم تنظيم الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرين بنجاح، والذي شكّل محطة بارزة في مسيرة العمل الهندسي المشترك، وشهد حضوراً رفيع المستوى تقدّمه معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة، نائب رئيس مجلس الوزراء، ورئيس مجلس الشورى وعدد من أصحاب المعالي الوزراء والمسؤولين، بما يعكس المكانة التي باتت تحظى بها الجمعية ودورها في جمع الخبرات وتبادل المعرفة على مستوى دول مجلس التعاون.

وفي إطار تطوير القدرات المهنية، شهد مركز التدريب بالجمعية نقلة نوعية، تُوّجت بحصوله على الإدراج المؤسسي ضمن الإطار الوطني للمؤهلات، وهو إنجاز يعزز جودة البرامج التدريبية ومصداقيتها، ويؤكد التزام الجمعية بتقديم برامج نوعية تتماشى مع المعايير الوطنية واحتياجات سوق العمل. كما تم استكمال متطلبات إطلاق أكاديمية الذكاء الاصطناعي، والعمل على بناء شراكات داعمة لها، ومن بينها التنسيق مع صندوق العمل "تمكين"، بما يساهم في تمكين المهندسين من مواكبة التحولات التقنية المتسارعة، وتعزيز تنافسيتهم في مجالات العمل المستقبلية.

وانطلاقاً من أهمية الشراكات في دعم العمل المؤسسي، عملت الجمعية على توسيع نطاق التعاون مع مختلف الجهات، بما عزز مكانتها كمنصة علمية ومهنية لتبادل الخبرات والمعرفة. وقد تجسّد ذلك في النجاح البارز للمؤتمرات الرئيسية التي تنظمها الجمعية، وفي مقدمتها مؤتمرا الصيانة والاعتمادية (MAINTCON) ومؤتمر الشرق الأوسط للتآكل (MECC)، اللذان حققا حضوراً وتأثيراً دولياً ملموساً.

وبالتوازي مع ذلك، أسهمت الجمعية في تنظيم سبع مؤتمرات متخصصة أخرى، من خلال شراكات استراتيجية ورعاية تقنية، بالتعاون مع مؤسسات أكاديمية ومهنية، مما يعكس دورها الفاعل في دعم وتطوير الحراك العلمي والهندسي على المستويين المحلي والإقليمي. كما تم تعزيز العلاقة مع المؤسسات الأكاديمية، بما يساهم في تحقيق التكامل بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل، ودعم إعداد جيل من المهندسين القادرين على الإسهام الفاعل في مختلف القطاعات. وفي هذا الإطار، أسهمت الجمعية في التعاون مع مجلس التعليم العالي في إعداد الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي للفترة (2026-2036)، بما يعكس دورها كجهة مهنية مساندة في

تطوير منظومة التعليم العالي وربطها باحتياجات سوق العمل. كما أثمرت الشراكات مع الجامعات عن توفير فرص تعليمية لأعضاء الجمعية، من خلال الحصول على منحتين دراسيتين لبرامج الماجستير مقدمتين من الجامعة الأهلية، بما يسهم في دعم مساراتهم الأكاديمية وتعزيز كفاءاتهم المهنية.

وفي هذا السياق، نجحت الجمعية في تحويل "يوم المهن" من فعالية تعريفية محدودة إلى "المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية"، كمنصة وطنية تجمع الجامعات في مملكة البحرين لعرض برامجها الهندسية، بما يتيح للطلبة اتخاذ قرارات واعية بشأن مساراتهم الأكاديمية، ويعزز الربط بين التعليم واحتياجات سوق العمل.

وفي الجانب المالي، تبنت الجمعية نهجًا قائمًا على الانضباط والاستدامة، بما يضمن استمرارية العمل المؤسسي وتعزيز قدرته على مواجهة المتغيرات. وفي ظل التحديات التي شهدتها مصادر التمويل التقليدية، لا سيما المرتبطة برعاية المؤتمرات التي تُعد تقليديًا من أهم مصادر الدخل للجمعية، تم التركيز على تعزيز كفاءة إدارة الموارد، وترشيد المصروفات، وتحسين إدارة الالتزامات. وقد أثبتت الجمعية خلال هذه الفترة قدرتها على التكيف مع التحديات وتحويلها إلى فرص للنمو والتطوير، حيث انعكس ذلك في استقرار الوصول، وتحسن المؤشرات المالية تدريجيًا، وصولًا إلى تحقيق توازن مالي في العام الأخير من هذه الدورة، إلى جانب تعزيز السيولة وخفض الالتزامات وتقليل المخاطر المالية، بما يعزز من استدامة الجمعية وقدرتها على الاستمرار.

وفي إطار دعم التحول الرقمي وتمكين الأعضاء، عملت الجمعية على تعزيز شراكاتها مع جهات عالمية، بما أسهم في توفير موارد تقنية متقدمة ذات قيمة مضافة للعمل المؤسسي. فقد تم الحصول على منحة من شركة مايكروسوفت تضمنت 20 رخصة من Microsoft 365 Business Premium (القيمة السنوية \$5280)، إلى جانب 1000 حساب Microsoft 365 Basic، وهو ما يعزز بيئة العمل الرقمية ويرفع كفاءة الأداء المؤسسي. كما تم توفير 125 رخصة تعليمية لجميع برامج Autodesk، بما يسهم في دعم مركز التدريب بالجمعية وتعزيز برامج التدريب والتأهيل المهني.

كما تم العمل على ترسيخ أسس الحوكمة والاستدامة المؤسسية، من خلال تطوير الإجراءات وتعزيز كفاءة الإدارة المالية، والالتزام بمبادئ الشفافية والمساءلة، بما يضمن استمرارية العمل المؤسسي على أسس راسخة، ويعزز قدرة الجمعية على تحقيق أهدافها على المدى الطويل.

وفي إطار دعم التميز الهندسي، واصلت الجمعية دورها في إبراز النماذج المتميزة في المهنة، من خلال جوائزها السنوية التي تغطي مختلف فئات المهندسين والطلبة، بما يسهم في تعزيز ثقافة التميز وتقدير الكفاءات الوطنية. وفي هذا الإطار، تم استحداث جائزة "الإنجاز مدى الحياة في الهندسة" التي تُمنح بناءً على الترشيح، تكريمًا للعطاءات الاستثنائية في خدمة المهنة والمجتمع، حيث مُنحت هذا العام إلى سعادة المهندس عبداللطيف كانو، فيما مُنحت في العام السابق إلى سعادة الدكتور حسن فخرو.

وقد شهدت الجائزة، بمختلف فئاتها، خلال هذه الفترة نموًا ملحوظًا في عدد المتقدمين من المهندسين وطلبة الهندسة، الأمر الذي يعكس تنامي مكانتها وثقة المجتمع الهندسي بها، ويؤكد دورها في إبراز التميز، وتعزيز التقدير المهني، وزيادة حضور الجمعية وتأثيرها في الأوساط الهندسية.

وامتدادًا لدور الجمعية في إبراز النماذج الوطنية وتوثيق عطاءها، تم العمل على إعداد كتاب توثيقي حول سيرة معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة، نائب رئيس مجلس الوزراء، يوثق إسهاماته البارزة في مسيرة التنمية العمرانية في مملكة البحرين، وقد وصل المشروع إلى مراحلها النهائية تمهيدًا لاعتماده. ويأتي ذلك تأكيدًا لحرص الجمعية على إبراز النماذج الوطنية الرائدة وتوثيق عطاءها، كما تم التخطيط لتكريم معاليه تقديرًا لإسهاماته الجليلة في خدمة المجتمع، وبصفته عضوًا مؤسسًا في الجمعية.

ويجدر التأكيد على أن ما تحقق خلال هذه الفترة هو ثمرة عمل جماعي شارك فيه مجلس الإدارة، واللجان العاملة، والمتطوعون، وشركاؤنا من مختلف الجهات، الذين كان لتفانيهم وإخلاصهم الأثر الأكبر في تحقيق هذه الإنجازات.

وفي ختام هذه الدورة، يمكن التأكيد على أن الجمعية قد عززت من مسارها المؤسسي، ورسّخت أسسًا أكثر نضجًا واستدامة، بما يدعم قدرتها على مواصلة دورها المهني والوطني في المرحلة القادمة. وإن ما تحقق خلال هذه الفترة يشكّل امتدادًا لمسيرة الجمعية، وبناءً على إرثها، وخطوة نحو مستقبل أكثر تأثيرًا واستدامة.

كما تعكس هذه المرحلة تطوراً مهماً في مسيرة تمكين المرأة البحرينية، حيث تشرفت بأن أكون أول امرأة تتولى رئاسة جمعية المهندسين البحرينية منذ تأسيسها قبل أكثر من خمسين عاماً، وهو ما يجسد ما وصلت إليه المرأة في مملكة البحرين من كفاءة واقتدار، ويعكس الصورة الحضارية للمملكة، محلياً ودولياً، في دعم المرأة وتمكينها من الإسهام الفاعل في مواقع القيادة وصناعة القرار. وقد امتد هذا التمثيل ليشمل الحضور الإقليمي، حيث تشرفت بتعييني نائباً لرئيس اتحاد المهندسين العرب، في إنجاز يُعد محطة مهمة في مسيرة تمكين المرأة العربية وتعزيز حضورها في مواقع القيادة على المستوى الإقليمي.

وختاماً، أعبّر عن اعتزازي بخدمة هذه الجمعية العريقة، وهي مسؤولية أعتز بها وستظل جزءاً أصيلاً من مسيرتي المهنية والوطنية، مع خالص التمنيات للجمعية بمواصلة مسيرتها نحو مزيد من التقدم والتميز.

مع خالص تحياتي

الدكتورة رائدة العلوي

رئيس جمعية المهندسين البحرينية

الملخص التنفيذي

يستعرض هذا التقرير حصيلة أعمال مجلس إدارة جمعية المهندسين البحرينية خلال العام 2025-2026، والذي يمثل ختام الدورة الحالية، ويعكس مرحلة اتسمت بالتحول المؤسسي، وتعزيز الشراكات، وترسيخ الاستدامة المالية، وتوسيع نطاق التأثير المهني والمجتمعي للجمعية.

عقد مجلس الإدارة خلال العام المنصرم 13 اجتماعاً عادياً واجتماعين استثنائيين، فيما عقد المكتب التنفيذي اجتماعين لمتابعة تنفيذ قرارات المجلس.

خلال هذه الدورة، ركزت الجمعية على تعزيز مكانتها كمؤسسة مهنية رائدة وشريك فاعل في منظومة التنمية الوطنية، من خلال تطوير علاقاتها مع الجهات الحكومية والخاصة، وزيادة تمثيلها في اللجان الوطنية، بما أتاح توظيف الخبرات الهندسية في دعم صنع القرار والمشاريع الاستراتيجية. وعلى الصعيد الإقليمي، واصلت الجمعية دورها في دعم التعاون الهندسي الخليجي من خلال المشاركة في الملتقى الهندسي الخليجي السابع والعشرين بوفد من الجمعية مكون من 50 مشاركاً.

وفي محور تطوير القدرات، شهد مركز التدريب نقلة نوعية بحصوله على الإدراج المؤسسي ضمن الإطار الوطني للمؤهلات، بما يعزز جودة البرامج التدريبية ومواءمتها مع احتياجات سوق العمل. كما تم استكمال متطلبات إطلاق أكاديمية الذكاء الاصطناعي، وحصل المركز على اعتماد لبرامج الذكاء الاصطناعي من مؤسسة (AI Cert) وبلغ عدد المتدربين 456 متدرّباً خلال عام 2025، كما استقطب المركز 52 شركة جديدة، وهو ما يعكس نجاح الجهود التسويقية وتعزيز مكانته كمزود موثوق للتدريب الهندسي التخصصي. كما تم الوصول إلى المراحل النهائية لإعداد نظام إلكتروني متكامل لإدارة العمليات التدريبية.

وفي مجال المؤتمرات، واصلت الجمعية تنظيم فعالياتها الرئيسية، ومنها مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط التاسع عشر للتاكل، والذي عُقد لأول مرة في تاريخه بالمملكة العربية السعودية (الظهران) منذ انطلاقة عام 1979. كما نظمت الجمعية الندوة الثانية لإزالة الكربون في البحرين 2025، بالشراكة مع جمعية - ASHRAE فرع البحرين، استكمالاً لنجاح النسخة الأولى. بالإضافة إلى ذلك، أسهمت الجمعية في تنظيم سبعة مؤتمرات متخصصة أخرى من خلال شراكات استراتيجية ورعاية تقنية، بما يعكس دورها الفاعل في دعم الحراك العلمي والهندسي.

كما نجحت الجمعية في تطوير "يوم المهن" وتحويله إلى "المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية"، كمنصة وطنية تجمع الجامعات في مملكة البحرين لعرض برامجها الهندسية، بما يمكن الطلبة من اتخاذ قرارات واعية بشأن مساراتهم الأكاديمية، ويعزز الربط بين التعليم واحتياجات سوق العمل.

نظمت الجمعية برنامجاً متنوعاً من الندوات والمحاضرات المهنية التي تناولت موضوعات هندسية حديثة، شملت البنية التحتية، التكنولوجيا، الاستدامة، إدارة المشاريع، والتخطيط العمراني، بمشاركة خبراء ومتخصصين. كما نظمت عددًا من اللقاءات الحوارية لتعزيز تبادل المعرفة والخبرات. وعلى صعيد الحوكمة المهنية، تم إجراء انتخابات الشعب والروابط التخصصية، رغم تحديات تتعلق بمحدودية المشاركة، ما استدعى تمديد فترات الترشح وقد تم تنظيم حلقة نقاشية لتعزيز تفعيل دور الشعب والروابط وزيادة مشاركة الأعضاء في أنشطتها.

وفي مجال التحول الرقمي، عززت الجمعية بنيتها التقنية من خلال شراكات استراتيجية أسفرت عن توفير موارد متقدمة، شملت رخصاً لأنظمة Microsoft 365 ، إلى جانب رخص تعليمية لبرامج Autodesk ، بما أسهم في رفع كفاءة الأداء المؤسسي ودعم منظومة التدريب.

وعلى الصعيد الإعلامي، شهدت الجمعية تطوراً ملحوظاً لتطوير منظومة الاتصال المؤسسي وتعزيز حضورها الإعلامي، من خلال توطيد العلاقات مع مختلف وسائل الإعلام وتفعيل القنوات الرقمية ومنصات التواصل الاجتماعي، بما أسهم في رفع مستوى التفاعل مع الأعضاء والمجتمع الهندسي. وقد شمل ذلك إصدار 14 خبراً صحفياً نُشرت عبر عدد من الصحف المحلية، وتقديم تغطية متكاملة لأبرز الفعاليات، إلى جانب إدارة المقابلات الإعلامية وأرشفة المحتوى، مع توحيد الهوية الإعلامية وتطوير آليات النشر. كما واصلت الجمعية إصدار أربعة أعداد من مجلة "المهندس" و13 عددًا من نشرة "المهندس تايمز"، محققة حضوراً إعلامياً أكثر احترافية وانتشاراً.

وفي ديسمبر 2025 تقدم مدير الإعلام والعلاقات العامة المهندس فريد بوشهري بطلب رسمي للاستقالة من منصبه في عضوية مجلس الإدارة للدورة الحالية، وقد قام مجلس الإدارة بقبول استقالة المهندس فريد بوشهري بعد دراسة الطلب المقدم وفقاً للنظام الأساسي للجمعية، وقد تم إخطار وزارة التنمية الاجتماعية بهذا الأمر وأخذ الموافقات اللازمة من أجل تعيين العضو الاحتياطي ليشغل المقعد الفارغ لما تبقى من الدورة (2024-2026).

تم صدور قرار انضمام المهندس خالد سلمان الشيخ إلى عضوية مجلس الإدارة لشغل المقعد الفارغ لما تبقى من الدورة (2024-2026) وتكليفه بمنصب مدير الإعلام والعلاقات العامة وذلك إثر خلو المقعد واستناداً إلى أحكام المادة (38) من النظام الأساسي للجمعية وبناء على نتائج انتخابات الجمعية العمومية المنعقدة بتاريخ 30 أبريل 2024م، حيث كان المهندس خالد سلمان الشيخ هو العضو الاحتياطي الأول، وقد تم إخطار وزارة التنمية الاجتماعية رسمياً بهذا التغيير وفق الإجراءات القانونية المعتمدة.

وفي جانب الأنشطة، ركزت الجمعية على تعزيز التواصل المهني والاجتماعي وخدمة المجتمع، من خلال تنظيم برنامج متكامل من الفعاليات، شمل يوم المهندس البحريني الذي شهد مشاركة واسعة من الأعضاء وحضوراً رفيع المستوى، إلى جانب برامج شبابية وتنظيم زيارة فنية إلى وكالة الفضاء المصرية في القاهرة بمشاركة عدد كبير من الأعضاء، إضافة إلى أنشطة مجتمعية وبيئية. كما أطلقت الجمعية مسابقة تصميم شعار يوم المهندس البحريني، وتم اعتماد الشعار الفائزة والإعلان عنه خلال احتفالية أكتوبر 2025.

وفي إطار دعم التميز المهني، واصلت الجمعية تنظيم جائزتها السنوية التي تُعد منصة لتكريم الكفاءات الهندسية من المهندسين والطلبة، حيث شهدت تطوراً في حجم المشاركة ومستوى التنافس. وقد مُنحت جائزة "الإنجاز مدى الحياة في الهندسة" لهذا العام للدكتور عبد اللطيف جاسم كانوا تقديراً لإسهاماته المتميزة في المجال الهندسي.

وامتداداً لدورها في إبراز النماذج الوطنية، عملت الجمعية على إعداد كتاب توثيقي حول سيرة معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة، تقديراً لإسهاماته في مسيرة التنمية العمرانية.

وفي الجانب المجتمعي والمهني، واصلت الجمعية تطوير خدمات العضوية وتوسيع نطاق أنشطتها، حيث استلمت 161 طلب عضوية، تمت الموافقة على 128 منها، مع إقرار ترفيع عضوية 23 عضواً. كما واصلت دعم طلبية الهندسة بجامعة البحرين من خلال برنامج المنح، حيث استفاد 22 طالباً خلال عام 2025، مع تخريج 7 طلاب وقبول 7 جدد، ليلعب عدد المنتظمين حالياً 10 طلاب مع توفر 20 مقعداً شاغراً. كما عززت الجمعية استفادة أعضائها من خلال توفير مقاعد مجانية لحضور مؤتمرات وورش متخصصة، إلى جانب تمثيل فاعل في العديد من المعارض والفعاليات، وتنظيم محاضرات تعريفية لمهندسي الجهات الحكومية لتعزيز الانضمام والمشاركة.

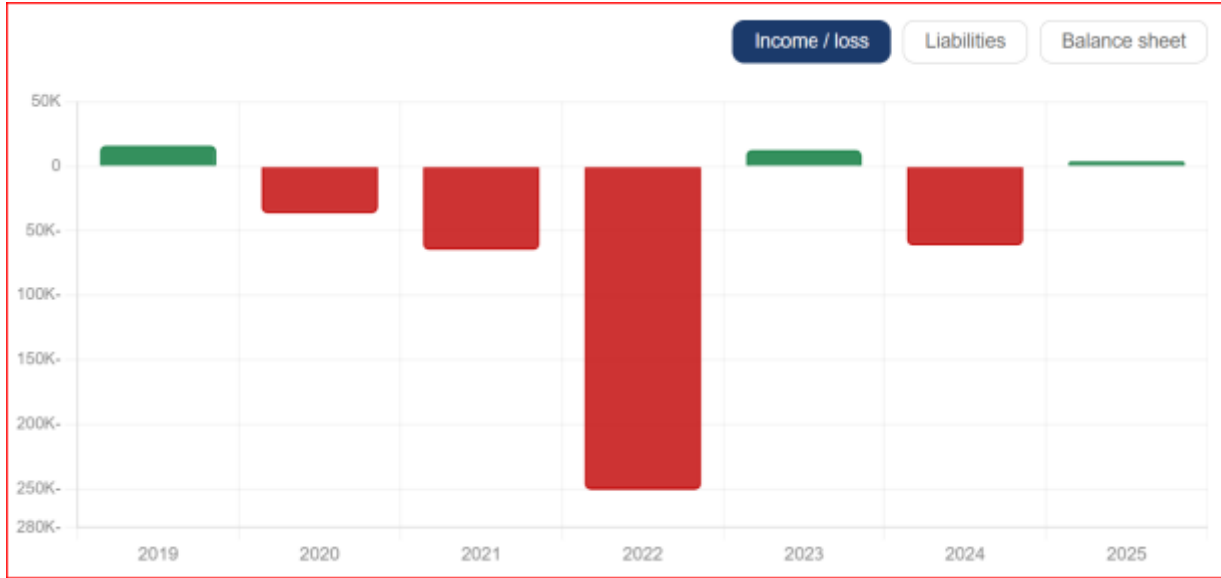
كما أولت الجمعية اهتمامًا بتعزيز الحوكمة المؤسسية من خلال تطوير الإجراءات المالية والإدارية وترسيخ مبادئ الشفافية والمساءلة، بما يضمن استدامة الأداء المؤسسي على أسس راسخة. وعلى الصعيد المالي، تبنّت الجمعية نهجًا قائمًا على الانضباط والاستدامة في ظل تحديات تراجع بعض مصادر التمويل التقليدية، حيث تم التركيز على تحسين كفاءة إدارة الموارد وترشيد المصروفات وتعزيز السيولة، مما أسهم في تحقيق توازن مالي وتحسن تدريجي في المؤشرات المالية، بما يدعم استمرارية العمل المؤسسي.

وفيما يلي ملخص الوضع المالي للجمعية خلال السنوات الماضية:

التقرير السنوي 2023	السنوات الخمس 2023	السنوات الخمس 2023	السنوات الخمس 2023
BD 2.11M	BD 32,590	BD 1.87M	BD +3,888

الملخص المالي لسنوات 2019-2025

البيانات	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
التقرير السنوي (BD)	1,851,418	2,058,911	2,057,921	2,051,147	2,044,971	2,135,248	2,110,385
التكاليف التشغيلية (BD)	340,076	501,053	274,501	445,037	189,982	390,697	105,647
السوية التشغيلية (BD)	2,223,386	1,972,654	2,115,652	1,761,345	1,879,252	1,868,823	1,870,616
التغير في التكاليف (BD)	0	0	—	—	120,000	87,667	28,850
التكاليف التشغيلية (BD)	167,435	105,530	44,064	304,782	143,859	345,590	32,590
العائد / الخسارة (BD)	16,055	(36,421)	(64,870)	(250,810)	12,714	(61,277)	3,888



ويجدر التأكيد على أن ما تحقق خلال هذه الدورة هو ثمرة عمل جماعي شارك فيه مجلس الإدارة واللجان والمتطوعون والشركاء، حيث أسهمت هذه الجهود في ترسيخ أسس أكثر نضجًا واستدامة للعمل المؤسسي.

ختامًا، تمثل هذه المرحلة محطة مهمة في مسيرة الجمعية، بما أرسته من قواعد مؤسسية قوية تمهد لمرحلة قادمة أكثر تأثيرًا واستدامة، وتعكس تطور دور الجمعية في دعم المهنة وخدمة المجتمع والمساهمة الفاعلة في مسيرة التنمية في مملكة البحرين.

نتائج انتخابات مجلس الإدارة			
م. جعفر محمد علي	م. حبيب الجبوري	م. بدر سالمين	م. علي القطان
صوت 50	صوت 52	صوت 46	صوت 51



عقد مجلس الإدارة خلال العام المنصرم 13 اجتماعات عادية واجتماعيين استثنائيين تم خلالها الإعداد والتخطيط لبرامج وأنشطة الجمعية المختلفة ومتابعة تنفيذها. بالإضافة إلى ذلك عقد المكتب التنفيذي اجتماعين لمتابعة تنفيذ قرارات مجلس الإدارة.

في مستهل الدورة، وضع مجلس الإدارة خطة عمل شاملة استندت إلى التوصيات والقرارات الصادرة عن الجمعية العمومية، وتضمنت أنشطة تهدف إلى تعزيز التعاون مع الجهات الرسمية والجمعيات المهنية والعلمية والهيئات الأكاديمية. كما أولت الخطة اهتماماً خاصاً بتطوير برامج وأنشطة تستقطب الأعضاء وتشجعهم على المشاركة الفاعلة والاستفادة من مختلف الفعاليات.

وفي ديسمبر 2025 تقدم مدير الإعلام والعلاقات العامة المهندس فريد بوشهري بطلب رسمي للاستقالة من منصبه في عضوية مجلس الإدارة للدورة الحالية، وقد قام مجلس الإدارة بقبول استقالة المهندس فريد بوشهري بعد دراسة الطلب المقدم وفقاً للنظام الأساسي للجمعية، وقد تم اخطار وزارة التنمية الاجتماعية بهذا الأمر وأخذ الموافقات اللازمة من أجل تعيين العضو الاحتياطي ليُشغل المقعد الفارغ لما تبقى من الدورة (2024-2026).

تم صدور قرار انضمام المهندس خالد سلمان الشيخ إلى عضوية مجلس الإدارة لشغل المقعد الفارغ لما تبقى من الدورة (2024-2026) وتكليفه بمنصب مدير الإعلام والعلاقات العامة وذلك إثر خلو المقعد واستناداً إلى أحكام المادة (38) من النظام الأساسي للجمعية وبناء على نتائج انتخابات الجمعية العمومية المنعقدة بتاريخ 30 أبريل 2024م، حيث كان المهندس خالد سلمان الشيخ هو العضو الاحتياطي الأول، وقد تم إخطار وزارة التنمية الاجتماعية رسمياً بهذا التغيير وفق الإجراءات القانونية المعتمدة.

اتفاقيات التعاون:

قامت الجمعية وفي سبيل تطوير العلاقات وأوجه التعاون مع مختلف المؤسسات والهيئات بتوقيع اتفاقيات تعاون مع كل من:

- جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات العالمي (IEEE).
- .USK Bahrain
- مركز التحكيم التجاري لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- معهد المهندسين المدنيين البريطانيين (ICE).
- الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء (ASHRAE).
- مذكرة تفاهم مع جمعية هندسة المواد بالمملكة العربية السعودية – الدمام – 12 نوفمبر 2025.

تم تشكيل لجنة للتنسيق المشترك بين الجمعية وجمعية المكاتب الهندسية، بهدف تفعيل وتعزيز أطر التعاون بين الجانبين في مجالات التدريب والفعاليات المهنية المشتركة. وقد عقدت اللجنة عدداً من الاجتماعات، ونظمت ندوة بعنوان "تطوير المكاتب الهندسية" يوم الأربعاء الموافق 7 يناير 2026 بمقر الجمعية.

المشاركات المحلية:

- شاركت الجمعية ممثلة بالدكتورة رائدة العلوي في مؤتمر قطاع الإسكان بين التحديات الحالية والفرص " – ضمن جلسات مؤتمر الابتكار في قطاع السكن الاجتماعي في تاريخ 29 أبريل 2025.
- شاركت الجمعية ممثلة بالمهندسة هيام المسقطي بتقديم ورقة عمل بعنوان " دور مؤسسات المجتمع المدني من تمكين المرأة من الاقتصاد الرقمي " في منتدى " التمكين الاقتصادي " بجمعية نهضة فتاة البحرين وذلك في 11 أكتوبر 2025.
- شاركت الجمعية ممثلة بالدكتورة رائدة العلوي في الجلسة النقاشية ضمن أعمال المؤتمر السنوي السادس والعشرين " الجيل الخامس من القوى البشرية العاملة في الفترة 17 إلى 18 نوفمبر 2025.
- شاركت الجمعية ممثلة بالمهندسة هدى سلطان بتقديم ورقة عمل في مؤتمر " مستقبل المرأة العاملة في القطاع الصناعي " الذي أقامه الاتحاد العام لنقابات عمال البحرين 17 – 18 نوفمبر 2025.
- المشاركة في مؤتمر ومعرض الصحة والسلامة والبيئة العالمي حيث إن الجمعية شريك استراتيجي في الفترة 19 – 22 مايو 2025.
- المشاركة في معرض ومنتدى المهن السنوي بالجامعة الملكية للبنات بتاريخ أبريل 2025.
- المشاركة في قمة البحرين الثامنة للمدن الذكية 2025 كشريك معرفي بتاريخ 15 أبريل 2025.

العلاقات الخارجية:

- اتحاد المهندسين العرب:

- شارك وفد من الجمعية برئاسة الدكتورة رائدة العلوي والمهندسة هيام المسقطي والمهندس حبيب الجبوري في اجتماع المجلس الاعلى لاتحاد المهندسين العرب رقم (81) بالقاهرة بتاريخ 20 ديسمبر 2025م، بمشاركة رؤساء الهيئات الهندسية العربية وأعضاء المكتب الدائم والمجلس التنفيذي حيث تم انتخاب الدكتورة رائدة العلوي نائبا لرئيس الاتحاد للدورة الحالية.
- تمت تسمية المهندس حبيب الجبوري ممثلاً عن الجمعية لعضوية المكتب الدائم لاتحاد المهندسين العرب خلفاً للمهندس جواد الجبل.
- عقدت لجنة تقنية الاتصالات والمعلومات والفضاء التابعة لاتحاد المهندسين العرب برئاسة م. هيام المسقطي، الأمين المالي للجمعية، ثمانية إجتماعات في الفترة من يناير إلى نوفمبر ٢٠٢٥، كما تم تنظيم أكثر من أربع ندوات وورش عمل بالتعاون مع الهيئات الهندسية الأعضاء باللجنة.

الاتحاد الهندسي الخليجي:

- شاركت الجمعية ممثلة بالدكتورة رائدة العلوي رئيس الجمعية، في اجتماع المتابعة لرؤساء الهيئات الهندسية الخليجية والمجلس الأعلى للاتحاد الهندسي الخليجي الذي عقد في مدينة صلالة بسلطنة عمان في أغسطس 2025 بالتزامن مع ملتقى صلالة الهندسي الرابع، حيث تم عرض موجز عن الاستعدادات لتنظيم الملتقى الهندسي الخليجي السابع والعشرين والذي استضافته دولة الكويت في الفترة 3-4 فبراير 2026م.
- شاركت الجمعية ممثلة بالدكتورة رائدة العلوي رئيس الجمعية والمهندسة شيخة الخلاصي في ملتقى صلالة الهندسي الرابع لمناقشة الحلول المبتكرة لتطوير القطاع اللوجستي والذي عقد في مدينة صلالة بسلطنة عمان في الفترة 31 أغسطس – 31 سبتمبر 2025م، حيث تم تقديم ورقة عمل بعنوان "جمعية المهندسين خمسون عاماً من التأسيس إلى الريادة".

المشاركات الخليجية الخارجية:

- شاركت الجمعية ممثلة بالدكتورة رائدة العلوي رئيس الجمعية والمهندس علي القطان والبروفيسور عيسى قمبر في مؤتمر ومعرض قطر الدولي لإدارة المرافق في الفترة من 19 إلى 21 أكتوبر 2025، حيث قدم البروفيسور عيسى قمبر ورقة عمل بعنوان " خارطة السياسات للانتقال إلى الطاقة الخضراء".
- شاركت الجمعية ممثلة بالمهندسة هدى سلطان نائب الرئيس في ملتقى المهندسات العمانيات في الفترة 10 إلى 11 نوفمبر 2025، حيث تم تقديم ورقة عمل تناولت دور جمعية المهندسين البحرينية من خلال مركز التدريب في اعداد برنامج تأهيلي للمهندسين حديثي التخرج يتضمن تأهيلهم وتوظيفهم.
- شاركت الجمعية ممثلة بالمهندس حسن التميمي بورقة عمل " إدارة العقود الهندسية للعاملين في صناعة التشييد" في الملتقى العربي السادس للتأهيل والاعتماد المهني للمهندسين العرب في مسقط بسلطنة عمان في 7 ديسمبر 2025م.
- شاركت الجمعية ممثلة بالمهندس جعفر محمد والمهندسة شيخة في لجنة جائزة التميز والإبداع الخاصة بجائزة الاتحاد الهندسي الخليجي للملتقى الهندسي الخليجي السابع والعشرين.
- شاركت الجمعية بوفد رسمي ممثل بالدكتورة رائدة العلوي رئيس الجمعية والمهندسة هدى سلطان والمهندسة شيخة الخلاصي في الملتقى الهندسي الخليجي السابع والعشرين الذي أقيم بدولة الكويت في الفترة 3 إلى 4 فبراير 2026.

- الاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية WFEO:

- شارك المهندس عبدالمجيد القصاب في اجتماع الجمعية العمومية للاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية في 17 أكتوبر 2025.
- مشاركة رابطة إدارة المشاريع في الملتقى العالمي لإدارة المشاريع بالرياض – مايو 2025.

لقاءات رسمية:

- لقاء مع سعادة السيدة فاطمة عبد الله الظاعن، وكيل وزارة المواصلات (مقر الجمعية) – 7 أبريل 2025.
- لقاء مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية (مقر المجلس بضاحية السيف) – سبتمبر 2025.
- لقاء مع سعادة وزير الأشغال المهندس إبراهيم بن حسن الحواج، بمكتبه بالوزارة – نوفمبر 2025.
- لقاء سعادة وزير النفط والبيئة الدكتور محمد بن مبارك بن دينة اللجنة الاستشارية للمؤتمرات والمعرض العالمي الثامن للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول – فبراير 2026.

توصيات مجلس الإدارة:

انطلاقاً من الحرص على استمرارية التطوير، فإن ما تحقق خلال هذه الدورة يشكّل أساساً يمكن البناء عليه لتعزيز مسيرة الجمعية في المرحلة القادمة. وفي هذا السياق، تبرز مجموعة من التوصيات الاستراتيجية التي يمكن أن تسهم في دعم استدامة العمل المؤسسي، من أبرزها:

- أ. تطوير نموذج المؤتمرات والارتقاء بقيمتها ومخرجاتها، عبر ترسيخ مكانتها كمصدر معرفي واستراتيجي، وتوسيع نطاقها الإقليمي والدولي، وبناء شراكات نوعية مع مؤسسات مهنية وأكاديمية محلية ودولية، بما يعزز جودة المخرجات العلمية، ويحقق قيمة مضافة مستدامة للجمعية، ويدعم استدامتها المالية.
- ب. تعزيز الاستدامة المالية، عبر تطوير مصادر دخل مستدامة، وبناء نماذج تمويل مبتكرة تدعم استمرارية البرامج والمبادرات، مع الالتزام بالأطر التنظيمية والأنشطة المصرّح بها وفق القوانين واللوائح المنظمة لعمل الجمعيات.
- ت. تطوير منظومة التدريب في الجمعية، من خلال إدراج البرامج التدريبية وورش العمل ضمن الإطار الوطني للمؤهلات، بما يعزز جودة المخرجات التدريبية، ويرسخ مكانة مركز التدريب كمزود معتمد للتأهيل المهني، ويواكب التوجهات الوطنية في تطوير الكفاءات.

المهندس جعفر محمد علي
أمين السرو والعلاقات الخارجية

البرامج والمشاريع

فيما يلي نوجز أهم المشاريع التي تم البدء فيها خلال الفترة من أبريل 2025 حتى أبريل 2026:

مشروع تطوير أنظمة تقنية المعلومات بالجمعية:

كما تم شرحه سابقاً في تقرير الجمعية العمومية السابق جهزت الجمعية شروط المرجعية لمشروع تطوير أنظمة تقنية المعلومات وقدمت الدعوة لعدد من الشركات لتنفيذ هذا المشروع الطموح والذي كان يهدف إلى تطوير كل ما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات في الجمعية ومختلف البرامج الأخرى، وقد تم الحصول على العطاءات من شركات مختصة وقد تم تقديم تقرير مفصل إلى تمكين من أجل الحصول على الدعم المادي حسب الإجراءات المتبعة ولكن للأسف لم تتمكن الجمعية من الحصول على الموافقة للدعم من تمكين بسبب تغيير نظام دعم الجمعيات المهنية من قبل تمكين.

وقرر مجلس الإدارة تمويل المشروع من ميزانية الجمعية وتكليف شركة مختصة لإنجاز هذا المشروع الطموح.

جائزة جمعية المهندسين البحرينية:

واصلت اللجنة المعنية بإدارة هذا البرنامج الذي يهدف إلى تشجيع الأعضاء على الإبداع والابتكار في المجالات الهندسية المختلفة، حيث عقدت اللجنة المشرفة على الجائزة العديد من الاجتماعات.

قامت اللجنة بتحديد الجوائز المقترحة والاشتراطات العامة لها كما قامت بمراجعة الاشتراطات لكل نوع من أنواع الجائزة المعتمدة، وقد تم اعتماد برنامج زمني لعمل اللجنة.

اعتمدت اللجنة تخصيص ثلاث فئات للجائزة للعام 2025 كالتالي:

جوائز جمعية المهندسين البحرينية 2025		
فئة جائزة الإنجاز مدى الحياة في الهندسة		
الدكتور عبد اللطيف جاسم كا نو		
فئة المهندس المتميز		
هيئة التخطيط والتطوير العمراني	المهندسة أمينة العبيدلى	فئة المهندس الشاب
شركة الخليج لصناعة البتر وكيماونات (جيبك)	المهندسة ريم أحمد العتيبي	جائزة المهندس المتمرس
- فئة أفضل مشروع تخرج -		
الهندسة المعمارية		
جامعة البحرين	وديدة على هلال	المركز الثالث

جامعة البحرين	سراج محسن حسين	المركز الثاني
جامعة البحرين	أمينة فيصل أحمد	المركز الأول
الهندسة المدنية		
جامعة العلوم التطبيقية	حوراء حسن المنامي	المركز الثاني مكرر
جامعة البحرين	عفاف عقيل الشويخ، على محمد عطية، أحمد جميل أحمد	المركز الثاني
جامعة البحرين	شهد حبيب الخياط، آية على إبراهيم، زينب على العسبول	المركز الأول
الهندسة الكهربائية والإلكترونية		
الجامعة الأمريكية	أمنة جمال بوشيت، روان أحمد البنزيد، ريم عبدالعزيز بورشيد، زهراء ماهر الشهابى	المركز الثالث
جامعة البحرين	يوسف هانى يوسف، عبدالرحمن فؤاد مصلح	المركز الثاني
University of California Irvine	مریم سلمان	المركز الأول
الهندسة الميكانيكية		
جامعة البحرين	محمد أحمد عباس سلطان، حسين سعيد حسين على، سلمان محمد سلمان كاظم	المركز الثالث
جامعة البحرين	سيد على أحمد الموسوى، عباس فاضل عباس، على أحمد مدن محمد	المركز الثاني
University of Northampton	فاطمة الجودر	المركز الأول
الهندسة الكيميائية		
جامعة البحرين	محمد حسام كمال زين الدين، فاطمة صلاح أحمد حسن	المركز الثالث
جامعة البحرين	كمال محمد بوكمال، ريان أنور البصرى، أمل حمد القلاف	المركز الثاني
جامعة البحرين	جاسم محمد العصفور، على يونس الهدار، سيد هادى جعفر	المركز الأول

الحصول على رخص مجانية من حزمة Microsoft 365 :

من ضمن الإنجازات التي نفخر بتحقيقها هذا العام:

يسرنا أن نعلن أن جمعية المهندسين البحرينية قد حصلت على 1000 رخصة مجانية من حزمة Microsoft 365، وذلك ضمن إطار دعم التحول الرقمي وتعزيز الكفاءة التشغيلية داخل الجمعية. وتشمل هذه الرخص:

- 20 رخصة من نوع Standard.
- 980 رخصة من نوع Basic.

وقد تم تخصيص هذه الرخص لاستخدام أعضاء مجلس الإدارة وموظفين الجمعية يسهم في تحسين التواصل والتنسيق الإلكتروني وتنظيم العمل المؤسسي.

كما حصلت الجمعية على 125 رخصة مجانية كاملة من منصة Autodesk، والتي تشمل 44 برنامج للتصميم الهندسي، مما يمثل دعمًا كبيرًا للجمعية يمكنها من الوصول إلى أدوات عالمية في مجال الهندسة والتصميم. وسيتم توظيف هذه الرخص ضمن أنشطة مركز التدريب التابع للجمعية، حيث ستستخدم لدعم الدورات التدريبية وورش العمل التي يقدمها المركز، بما يعزز من جودة البرامج التدريبية ويمنح المشاركين خبرة عملية مباشرة باستخدام أدوات احترافية معتمدة عالميًا.

نعتبر هذه المبادرات جزءًا من جهود الجمعية في توفير البيئة المناسبة لأعضائها لمواكبة التطورات التقنية وتعزيز فرص التعلم والتطوير المهني.

تعتمد الجمعية في مواردها المالية على عدد من الأنشطة الرئيسية، من بينها المؤتمرات، ومركز التدريب، وتأجير القاعات. وقد شهدت هذه الموارد خلال السنوات الماضية تراجعًا نسبيًا، انعكس على الأداء المالي للجمعية، وذلك على النحو المبين في التقرير المالي.

وانطلاقًا من حرص مجلس الإدارة على تعزيز الاستدامة المالية، فقد تم تشكيل لجنة متخصصة لدراسة الوضع والتقدم بمقترحات تسهم في تطوير مصادر الدخل، بما يتوافق مع قانون عمل الجمعيات والنظام الأساسي. وقد عقدت اللجنة عددًا من الاجتماعات، تم خلالها استعراض مجموعة من البدائل والتصورات، والتي لا تزال قيد الدراسة والتقييم، في ضوء تعدد الخيارات المطروحة وحرص اللجنة على الوصول إلى أفضل الحلول الممكنة. ويؤكد مجلس الإدارة استمرار العمل على استكمال هذه الجهود خلال المرحلة القادمة، كما يرحب بالأفكار والمبادرات العملية من قبل السادة أعضاء الجمعية الكرام، بما يسهم في دعم توجهات الجمعية وتعزيز استدامتها.

المؤتمرات والمعارض

1. الندوة الثانية لإزالة الكربون في البحرين 2025

تم عقد الندوة الثانية لإزالة الكربون في البحرين بتاريخ 17 مايو 2025، لمناقشة أحدث التطورات والاستراتيجيات المرتبطة بإزالة الكربون في قطاع المباني والبيئة المبنية. وقد تم تنظيم هذه الندوة بشكل مشترك من قبل جمعية المهندسين البحرينية والجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء – فرع البحرين (ASHRAE Bahrain Chapter)، وذلك استكمالاً للنجاح الذي حققته النسخة الأولى.

وتهدف الندوة إلى دعم التزام مملكة البحرين بخفض الانبعاثات الكربونية بنسبة 30% بحلول عام 2035، والوصول إلى الحياد الصفري بحلول عام 2060، من خلال تسليط الضوء على مسارات إزالة الكربون، واستعراض أفضل الممارسات والحلول المبتكرة في مجالات التصميم المستدام، وكفاءة الطاقة، وتقنيات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC&R)، وجودة الهواء الداخلي. كما وفّرت الندوة منصة فعّالة لتبادل المعرفة، وبناء الشراكات المهنية، وتعزيز التعاون بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية، بما يسهم في تحقيق أهداف الاستدامة البيئية في مملكة البحرين.

شهدت الندوة مشاركة نخبة من المتحدثين المتخصصين من الجهات الحكومية والقطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية، حيث تناولوا مجموعة من المحاور الحيوية المرتبطة بإزالة الكربون والاستدامة في البيئة المبنية. حيث ناقشت الجلسات أحدث الحلول والتقنيات في مجالات كفاءة الطاقة، وأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء المستدامة، وجودة الهواء الداخلي، إضافة إلى أفضل الممارسات والتطبيقات العملية لإزالة الكربون في المباني التجارية والصناعية، بما في ذلك المستودعات ومراكز التوزيع. وشكّلت الجلسات الحوارية المصاحبة منصة لتبادل الخبرات ومناقشة التحديات والفرص، وتعزيز التعاون نحو بيئة مبنية أكثر استدامة

2. المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية (IAS)

شكل المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية الثاني (IAS)، الذي عُقد يومي 1-2 أكتوبر 2025 في مقر جمعية المهندسين البحرينية، منصةً للتواصل بين الحضور والجامعات والمؤسسات، موفراً لهم رؤى قيّمة حول برامج الدراسات الجامعية. وتشرف الحضور الكريم بحضور سعادة الدكتور محمد مبارك جمعة، وزير التربية والتعليم، رئيس مجلس أمناء مجلس التعليم العالي، حيث استكشف المشاركون مختلف المسارات الأكاديمية، لا سيما في مجالات الهندسة والعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، من خلال تفاعلات مباشرة مع ممثلي الجامعات. وتضمّن الحدث جلسات إرشادية، حيث تبادل الخبراء النصائح حول اختيار البرامج، وتقديم الطلبات، والتمويل. وساعد اختبار القدرات الشخصي، الذي أشرف عليه متخصصون، على فهم نقاط قوتهم واختيار المسار الأكاديمي المناسب.

بالإضافة إلى الاستكشاف الأكاديمي، أتاح الحدث فرصاً للتواصل، مما أتاح للحضور التواصل مع المعلمين والخبراء والزملاء. وقد فتحت هذه التفاعلات آفاقاً للإرشاد والتعاون المحتمل، مما دعم النمو الأكاديمي والمهني على حد سواء. ومن خلال تقديم رؤى عملية وعلاقات قيّمة، ساعد الحدث المشاركين على اتخاذ الخطوة التالية في رحلة دراساتهم الجامعية.

3. مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط التاسع عشر للتأكل:

خلال الفترة من 11 إلى 13 نوفمبر 2025، شاركت جمعية المهندسين البحرينية في تنظيم مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط التاسع عشر للتآكل وسلامة الأصول 2025، وهو حدث دولي رائد في مجالات مكافحة التآكل، سلامة الأصول، وعلوم المواد، وقد أقيم في معرض الظهران الدولي بالمملكة العربية السعودية للمرة الأولى في تاريخ هذا المؤتمر منذ انطلاقة عام 1979.

عُقدت النسخة التاسعة عشرة تحت شعار الابتكار والموثوقية في مكافحة التآكل، وجذبت مشاركة واسعة من الخبراء والمهنيين من مختلف أنحاء العالم، حيث حضرها أكثر من 5000 مشارك من أكثر من 45 دولة، وشارك فيها أكثر من 300 متحدث عالمي ومحلي، بالإضافة إلى أكثر من 150 شركة عارضة تقدم أحدث الحلول التكنولوجية في هذا المجال.

ركز المؤتمر على مناقشة أهم التحديات والاتجاهات الحديثة في إدارة التآكل وسلامة الأصول، بما في ذلك تطبيقات الذكاء الاصطناعي، التحول الرقمي، المواد المتقدمة، وتقنيات الاستدامة، كما مثل منصة حيوية لتبادل المعرفة بين المهندسين والباحثين وصناع القرار، وتعرّف المشاركون على أحدث الابتكارات المتعلقة بحماية الأصول الحيوية في قطاعات الطاقة والبنية التحتية وغيرها.

من أهم فعاليات المؤتمر أيضاً:

- جلسات بحثية وعروض فنية متخصصة قدمها خبراء دوليون ومحليون.
- ورش عمل تقنية تعرض أدوات وممارسات حديثة في الوقاية من التآكل.
- معرض مصاحب يضم أحدث المنتجات والخدمات المتعلقة بسلامة الأصول وإدارة التآكل.
- توقيع أكثر من 30 مذكرة تفاهم بين مؤسسات وشركات بهدف التعاون في تطوير حلول مبتكرة لصناعات الاستدامة والأمن الصناعي.

مثل هذا الحدث منصة فريدة للمهنيين من جميع أنحاء العالم لتبادل الخبرات، بناء الشراكات، واستكشاف الحلول الجديدة التي تساهم في تعزيز الأداء الصناعي وتقليل خسائر الأصول.

4. شراكات استراتيجية وتقنية في تنظيم مؤتمرات ومعارض محلية.

- شريك استراتيجي في المؤتمر الثاني لاتجاهات التصميم والإلهام والابتكار بالجامعة الأهلية – 27 – 28 يناير 2025..
- شريك استراتيجي في مؤتمر ومعرض الصحة والسلامة والبيئة العالمي – 19 – 22 مايو 2025..
- شريك معرفي في قمة البحرين الثامنة للمدن الذكية 2025 – 15 أبريل 2025..
- المشاركة في تنظيم هاكاثون تحدي تطبيقات الفضاء 2025 – 5 أكتوبر 2025..
- شريك تقني – جامعة البحرين كلية الهندسة الأول – 22 – 23 أبريل 2026.

المؤتمرات والمعارض القادمة المقرر عقدها في عام 2026			
الموقع	التاريخ	الحدث	
فندق الخليج، مملكة البحرين	30 سبتمبر - 1 أكتوبر 2026	المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية الثالث	1
مركز البحرين الدولي للمعارض والمؤتمرات	12 – 15 أكتوبر 2026	المؤتمر والمعرض الدولي السابع للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول (MAINTCON) (2026)	2

كما تُبأشر اللجنة المنظمة للمؤتمر حالياً بتعزيز شراكاتها الاستراتيجية مع الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء ووزارة شؤون البلديات والزراعة، وذلك للمشاركة في تنظيم وعقد مؤتمرات دولية مشتركة. كما نود أن نتوجه بالشكر إلى المنظمات الوطنية والدولية على دعمها القيم في تنظيم العديد من المؤتمرات والمعارض الدولية بالتعاون مع جمعية المهندسين البحرينية.

أعضاء جمعية المهندسين البحرينية الكرام، ندعوكم للمشاركة بنشاط في لجان المؤتمرات المختلفة فإن مساهماتكم ومشاركتم أمر حيوي لنجاح فعالياتنا. ونحن نؤمن إيماناً راسخاً بأن دعمكم الثابت والتزامكم بأنشطة جمعيتنا سيدفع فعالياتنا إلى النجاح. وأخيراً، نعرب عن امتناننا وتقديرنا لجميع أعضاء لجنة المؤتمرات والمتطوعين، حيث إن تفانيهم والتزامهم بالعمل معاً كفريق واحد كان له دوراً أساسياً في تحقيق أهداف وغايات جمعية المهندسين البحرينية.

المهندس حبيب الجبوري

مدير المؤتمرات والمعارض

جمعية مهنية في مملكة البحرين، حيث لم يكن المركز مجرد وحدة إدارية لتقديم الدورات، بل تطور ليصبح صرحاً يساهم في صياغة الكفاءة المهنية للمهندس البحريني. إن هذا التقرير يستعرض ما انجزه المركز خلال الفترة من ابريل 2025 حتى أبريل 2026، والتي شهدت انتقالاً من التدريب التقليدي إلى مرحلة "التميز المؤسسي المعتمد"، تماشياً مع الطموحات الوطنية والمتمثلة في رؤية البحرين الاقتصادية 2030. إن التزام المركز بتقديم تدريب عالي الجودة يأتي استجابةً لمتطلبات السوق المحلي، وهو ما يتم عبر إجراء تحليل دقيق للاحتياجات التدريبية واستطلاعات الرأي المستمرة مع القطاعين العام والخاص والمهندسين، لضمان أن تظل المخرجات التدريبية في أعلى مستوياتها المهنية.

تتجلى قيادة المركز في قدرته على بناء نظام متكامل لضمان الجودة يتوافق مع تطلعات الشركاء الاستراتيجيين مثل وزارة العمل وصندوق العمل "تمكين" وهيئة جودة التعليم والتدريب (BQA)، بالإضافة إلى جهات الاعتماد الدولية المرموقة. إن هذا النهج التكاملية لم يكن ليتحقق لولا الرؤية الرصينة لمجلس الإدارة ومجلس أمناء المركز، الذين وضعوا استراتيجية تركز على الاستدامة والجودة.

مجلس أمناء مركز التدريب (2025)

يعكس الجدول أدناه التشكيلات القيادية التي قادت مسيرة المركز، موضحاً التنوع في الخبرات بين الجانب الأكاديمي والعملية.

تجدر الإشارة إلى أن مجلس الأمناء كان برئاسة الدكتور ضياء توفيق، لحين صدور قرار وزارة التنمية الاجتماعية بخصوص أن يكون رئيس المجلس هونفسه رئيس الجمعية في دورته.

#	رئيس المجلس / الأعضاء	الجهات الممثلة
1	الدكتورة رائدة العلوي (رئيساً)	جمعية المهندسين البحرينية
2	المهندسة هيام المسقطي	جمعية المهندسين البحرينية
3	المهندس علي عاشور عبداللطيف	هيئة الكهرباء والماء (EWA)
4	الدكتور أحمد بوجيري	شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات (جيبك)
5	المهندسة شيخة أحمد	شركة نفط البحرين (بابكو إنرجيز)
6	المهندسة دلال العريض	وزارة الأشغال
7	المهندس عبدالإله القاسمي	جمعية المهندسين البحرينية
8	الدكتور عيسى قمير	جمعية المهندسين البحرينية
9	الدكتور حميد عبدالله	المدير التنفيذي لجمعية المهندسين البحرينية

مع استمرارية وجود ممثلين عن مؤسسات مثل "بابكو إنرجيز" و"جيبك" و"وزارة الأشغال" و"هيئة الكهرباء والماء" في مجلس الأمناء يمنح المركز عمقاً استراتيجياً في فهم التحولات التقنية المطلوبة في هذه القطاعات الحيوية، ويضمن أن تكون البرامج التدريبية مصممة وفقاً لأحدث المعايير المهنية المتبعة في هذه المنشآت الوطنية الكبرى.

اعتمد المركز في عام 2025 أربعة محاور استراتيجية أساسية تشكل منظومة العمل المتكاملة :

1. محور جودة التدريب: الذي يسعى لرفع مستوي البرامج ودعم الكادر التدريبي وتطوير قنوات التواصل التعليمي.
2. محور تطوير المحتوى: المرتكز على تحديث المناهج لتواكب الثورة الصناعية الرابعة وتقنيات الذكاء الاصطناعي.
3. محور الشراكات: الهادف إلى تحسين نتائج التعاون مع الجهات التدريبية والجامعات المحلية والدولية.
4. محور الهوية المهنية: الذي يركز على المحافظة على أعلى معايير الجودة في مخرجات التدريب لضمان تميز المهندس البحري عالمياً.

الامتثال الوطني والجودة: الشراكة مع هيئة جودة التعليم والتدريب (BQA)

لقد مثل عام 2025 علامة فارقة في مسيرة المركز نحو تحقيق التميز من خلال الامتثال الكامل لمعايير هيئة جودة التعليم والتدريب (BQA). لم تكن هذه العملية مجرد إجراءات إدارية، بل كانت تحولاً شاملاً داخل المركز لتبني معايير الجودة في كل تفاصيل العمل التدريبي.

منجزات الامتثال والتدقيق الداخلي

قام المركز بتنفيذ خارطة طريق دقيقة لضمان التوافق مع اشتراطات الهيئة، تضمنت ما يلي:

- هيكلة الوثائق المرجعية: تم إعداد وكتابة الشروط المرجعية لكافة ملفات المركز، مما أوجد نظاماً توثيقياً موحداً يسهل عمليات التقييم والتطوير المستمر.
 - إدارة عمليات التدقيق: تم تشكيل فريق عمل مختص لمتابعة الامتثال، وقام بتنفيذ مراجعات شاملة لسجلات المتدربين وتقارير الأداء الفنية.
 - الأرشيف والتحول التنظيمي: جرت إعادة تنظيم شاملة لكافة الملفات وفق هيكل تنظيمي يتوافق مع متطلبات الهيئة، مع إعداد خطة متكاملة لمعالجة أي فجوات يتم رصدها في الأداء.
- إن هذا الالتزام بالصارم بالجودة أدى إلى تحول المركز من مرحلة التقييمات السابقة إلى وضعية "الامتثال العالي"، وهو ما يعزز من ثقة المتدربين وجهات العمل في الشهادات الصادرة عن المركز.

الإدراج المؤسسي ضمن الإطار الوطني للمؤهلات (NQF)

يعد الحصول على الإدراج المؤسسي ضمن الإطار الوطني للمؤهلات (NQF) شهادة رسمية على أن مركز تدريب جمعية المهندسين البحرينية يمتلك القدرة والأنظمة اللازمة لتقديم مؤهلات تلبي المعايير الوطنية. وقد شهد عام 2025 تكثيفاً للجهود في هذا المسار، مما جعل المركز نموذجاً يحتذى به في مواءمة البرامج المهنية مع الأطر الوطنية.

الاعتمادات الدولية:

إن ما يميز مركز تدريب جمعية المهندسين البحرينية كمركز "مميز" هو شبكة الاعتمادات الدولية التي يمتلكها. هذه الاعتمادات ليست مجرد مسميات، بل هي بوابات تتيح للمهندس البحري الحصول على اعتراف مهني عالمي، وتسهل له مسارات الحصول على درجة "مهندس معتمد" (Chartered Engineer).

التحالفات الاستراتيجية الدولية:

نجم المركز في تعزيز مكانته الدولية عبر اتفاقيات نوعية مع جهات عالمية مرموقة:

- معهد المهندسين المدنيين (ICE): تأتي الشراكة مع هذا الصرح الهندسي العريق، الذي يُعد الأقدم عالمياً، لتمكين المهندسين المدنيين في مملكة البحرين من مواءمة خبراتهم مع المعايير البريطانية والدولية. يهدف هذا التعاون إلى فتح مسارات تخصصية تدعم المهندسين في رحلتهم لنيل درجة "المهندس المعتمد" (Chartered Engineer)، مما يرفع من تنافسية الكوادر الوطنية في تصميم وإدارة البنية التحتية والمشاريع الإنشائية الكبرى وفقاً لأعلى مستويات الجودة والأمان العالمية.

- معهد تكنولوجيا الهندسة (IET): تم توقيع اتفاقية تعاون تهدف إلى تعزيز موثوقية البرامج الفنية وربطها بالمعايير المهنية في المملكة المتحدة، مما يوفر للمتدربين وصولاً إلى موارد عالمية وتطويراً مهنيّاً مستمراً معترفاً به دولياً.

- المعهد المعتمد للبناء (CIOB): تهدف الشراكة مع هذا المعهد العريق إلى رفع مكانة البرامج التدريبية في سوق التشييد والمقاولات، مما يضمن أن مديري المشاريع والمهندسين الإنشائيين البحرينيين يعملون وفق أرقى الممارسات العالمية في إدارة البيئة المبنية.

- الذكاء الاصطناعي (AI Cert): في خطوة استباقية لمواكبة التحول الرقمي، حصل المركز على اعتماد لبرامج الذكاء الاصطناعي، مما يدعم مهارات الجيل القادم ويمهد الطريق لإطلاق "أكاديمية الذكاء الاصطناعي" في عام 2026. الاتحاد الدولي للمهندسين الاستشاريين (FIDIC): يستمر المركز في كونه الجهة الرائدة لتقديم برامج العقود الهندسية الدولية، وهي البرامج التي لا غنى عنها لأي مهندس يعمل في المشاريع الكبرى ذات التمويل الدولي أو المحلي.

البرامج التدريبية الرائدة: تنوع يغطي كافة الاحتياجات الهندسية

يقدم المركز محفظة برامج تدريبية متنوعة تم تصميمها بعناية لتغطي الجوانب الإدارية، الفنية، والبيئية، مما يجعله وجهة متكاملة للمهندس المعاصر.

- برنامج الترخيص البيئي لوسائط التبريد والتكييف (ERL)

يعد هذا البرنامج من أنجح النماذج للتعاون بين المركز والجهات الحكومية (المجلس الأعلى للبيئة). يهدف البرنامج إلى تنظيم ممارسات مهنة التبريد والتكييف لضمان حماية البيئة والالتزام بالمعايير الدولية.

يعد هذا البرنامج من أنجح النماذج للتعاون المؤسسي بين المركز والجهات الحكومية، وعلى رأسها المجلس الأعلى للبيئة ووزارة التربية والتعليم. يهدف البرنامج بشكل أساسي إلى تنظيم ممارسات مهنة التبريد والتكييف، بما يضمن حماية البيئة والالتزام بالمعايير والبروتوكولات الدولية المعنية بطبقة الأوزون والحد من الاحتباس الحراري. "بناءً على هذا التعاون، يحصل المتدربون المجتازون للبرنامج بنجاح على رخصة رسمية لمزاولة المهنة، وهي شهادة اعتماد أساسية تضمن كفاءة الفنيين والتزامهم بالمعايير البيئية والتقنية المعتمدة، مما يفتح لهم آفاقاً مهنية أوسع في سوق العمل".

- برنامج أخصائي إدارة المشاريع (CPO)

يستهدف هذا البرنامج تطوير المهارات القيادية للمهندسين وقادة الفرق، وقد تم تسجيله واعتماده من قبل "تمكين"، مما يتيح للمهندسين البحرينيين الاستفادة من الدعم المالي لتطوير قدراتهم الإدارية.

- برنامج مدير إدارة مشاريع معتمد (CPP)

يستهدف هذا البرنامج تمكين الممارسين من إدارة المشاريع ومكوناتها المعقدة باستقلالية واحترافية عالية. وقد تم تسجيله واعتماده من قبل "تمكين"، مما يتيح للمهندسين البحرينيين الاستفادة من الدعم المالي للحصول على اعتراف دولي بمهاراتهم الميدانية وتطوير مساهمهم القيادي.

- برامج العقود عقود وإجراءات فيديك (FIDIC Contracts and Procedures)

يستمر المركز في كونه المرجع الأول في البحرين لبرامج العقود الهندسية الدولية (FIDIC)، والتي تهدف لتأهيل مديري العقود والمهندسين الاستشاريين.

كما أضاف المركز برامج فنية :

- الهندسة الجيوتقنية برنامج الجيوتقنية (Geotech) التي استقطبت مهندسي الجودة والأساسات، مما يثبت قدرة المركز على تقديم محتوى فني تخصصي رفيع المستوى.

- برنامج المطالبات والمطالبات المضادة بموجب عقود فيديك (Claims and Counterclaims under FIDIC Contracts)

- كما قام مركز التدريب بتقديم عدد من الندوات لعدد من المهندسين في القطاعين العام والخاص في عدد من العناوين المرتبطة بطبيعة المشاريع

وبلغ عدد المتدربين 456 متدرب للعام 2025 استفادوا من التدريب وتمكن المركز من استقطاب 52 شركة جديدة في عام 2025 يعد مؤشراً قوياً على نجاح الحملات التسويقية والسمعة الطيبة التي اكتسبها المركز كمزود موثوق للتدريب الهندسي التخصصي.

النظام الإلكتروني المتكامل لمركز التدريب:

يعد هذا المشروع من أهم المشاريع التطويرية لعام 2025، حيث يتضمن بناء نظام شامل لإدارة كافة العمليات التدريبية :

- التطوير التقني: بناء محرك رقمي لإدارة التسجيل، البرامج، متابعة الأداء، وإصدار الشهادات الإلكترونية المشفرة.
- التوافق المؤسسي: مواءمة النظام مع متطلبات BQA و NQF من حيث إدارة السجلات الورقية والرقمنة لضمان استرجاع البيانات بدقة أثناء عمليات المراجعة.
- التكامل المالي: التخطيط للربط مع قنوات الدفع الإلكتروني والأنظمة المالية لضمان السرعة والشفافية في المعاملات.
- الإطلاق التجريبي: تم البدء باختبارات القبول في نهاية 2025 تمهيداً للإطلاق الكامل في عام 2026، مما سيجعل المركز من أوائل المراكز التدريبية المؤتمتة بالكامل في المملكة.

أكاديمية الذكاء الاصطناعي (AI Academy):

استجابةً لنتائج الندوات الحوارية وتوجهات سوق العمل والرؤية الوطنية نحو الأتمتة، وضع المركز خطة إطلاق "أكاديمية الذكاء الاصطناعي". تهدف الأكاديمية إلى سد الفجوة المهارية في مجالات الذكاء الاصطناعي المطبق في الهندسة. إن هذه المبادرة ستجعل مركز التدريب مركز تدريب مميز محلياً إقليمياً

المنهجية التدريبية المتكاملة:

يعتمد المركز نهج "التكامل والشمولية" لضمان أقصى درجات الفعالية، حيث تشمل أساليب التدريب ما يلي :

- المحاضرات المركزة: لنقل المفاهيم الأساسية بشكل مكثف.
 - التمارين الجماعية وأداء الأدوار: لتعزيز مهارات العمل الجماعي والقيادة في بيئة العمل.
 - دراسة الحالات (Case Studies): لتحليل التحديات الحقيقية التي تواجه المشاريع الهندسية ووضع حلول مبتكرة لها.
 - المشاريع العملية: التي تتيح للمتدرب تطبيق ما تعلمه على نماذج واقعية، مما يضمن الجاهزية الفورية لسوق العمل.
- هذه المنهجية التفاعلية هي ما تجعل تجربة التدريب في المركز "متميزة" ومختلفة عن الأساليب التقليدية، حيث تركز على "الكفاءة وليس فقط المعرفة

● الشراكة مع تمكين ووزارة العمل:

يمثل التعاون مع صندوق العمل "تمكين" ووزارة العمل حجر الزاوية في استراتيجية المركز لزيادة إمكانية الوصول إلى التدريب المتميز.

استمر المركز في مواءمة برامجه مع التوجهات الاستراتيجية لتمكين، خاصة في مجالات "مهارات البحرين" وبرامج التوظيف المتخصصة، مما يساهم في سد الفجوة بين المخرجات التعليمية واحتياجات سوق العمل.

إن التزام المركز بإرسال تقاريره السنوية والمالية لوزارة العمل بانتظام يعكس الشفافية العالية والمسؤولية المؤسسية التي يتمتع بها.

يعرب مركز التدريب بجمعية المهندسين البحرينية عن بالغ شكره وامتنانه لكافة الكفاءات الأكاديمية والمهنية التي تطوعت في دعم الأنشطة التدريبية خلال العام المنصرم، ويخص بالذكر:

- عضو الجمعية المهندس الدكتور يوسف الأمين، تقديراً لجهوده المتميزة في التواصل مع المؤسسات وتطوير وتقديم سلسلة من الدورات التدريبية المتخصصة في أفضل الممارسات والمنهجيات العالمية في إدارة المشاريع، والتي استهدفت مهارات إدارة المشاريع لخريجي الجامعات المحلية وموظفي القطاعين العام والخاص في برنامج شهادة "أخصائي إدارة المشاريع المعتمد" (CPO)، حيث قدم أكثر من 50 دورة ناجحة منذ بدأ تنفيذ البرامج التدريبية والتي تأهل منها ما يقارب 500 متدرب من الكوادر البحرينية في القطاعين العام والخاص لنيل هذه الشهادة الدولية، والذي يعد من أكبر إنجازات مركز التدريب بالجمعية.

- المهندس الدكتور جميل العلوي: لجهوده المتميزة في تقديم ورشة عمل تخصصية بعنوان "التحريات الجيوتقنية للمواقع في المشاريع الإنشائية".

الخلاصة:

بناءً على هذا الاستعراض الشامل لإنجازات عام 2025، يتضح أن مركز تدريب جمعية المهندسين البحرينية قد انتقل إلى مرحلة "الريادة المؤسسية". إن امتلاك المركز لشبكة واسعة من الاعتمادات الدولية، وتوافقه مع المعايير الوطنية للجودة (BQA/NQF).

وإن مركز تدريب جمعية المهندسين البحرينية، بما يمتلكه من تاريخ عريق ورؤية مستقبلية طموحة، سيظل المحرك الأساسي للتطوير المهني الهندسي في مملكتنا الغالية.

الدكتورة رائدة العلوي

رئيس مجلس الأمناء

المنتديات والشؤون المهنية

- الندوات والمحاضرات :

- ندوة (تسهيل توصيل الفاير للمساكن والمباني) – 14 يناير 2025.
- تقديم محاضرة تعريفية لمهندسي وزارة شؤون البلديات والزراعة – (قدمها المهندسان مهدي الجلاوي وشيخة الخلاصي)، (مقر الجمعية) – أبريل 2025.
- ندوة حول القمر الصناعي (المنذر) بالتعاون مع وكالة البحرين للفضاء، 23 أبريل 2025.
- لقاء تعريفى عن جمعية المهندسين البحرينية لمهندسي وزارة الإسكان والتخطيط العمراني ووزارة المواصلات والاتصالات – (قدمها المهندسان مهدي الجلاوي والمهندس عامر رجب)، (مقر الجمعية) – 24 أبريل 2025.
- محاضرة (افتراضية) حول جودة وديمومة الخرسانة في دول الخليج العربي – نظمتها شعبة الهندسة المدنية وقدمها الدكتور محمد تاج الدين الحاج حسين، 6 مايو 2025.
- ندوة أحكام التطوير العقاري – نظمتها رابطة المحكمين والخبراء – قدمها المحاميان هادي العلوي وأميرة القيم، 7 مايو 2025.
- تنظيم النسخة الثانية من منتدى البحرين لإزالة الكربون – فندق الدبلوماسية – 17 مايو 2025.
- ندوة (العوامل الرئيسية التي تساهم في تنفيذ المشاريع الضخمة) – 3 يونيو 2025.
- شعبة العمارة والتخطيط العمراني تنظم محاضرة (حديث التصميم) لاستعراض استراتيجيات تصميم المساحات العامة في البحرين – سبتمبر 2025.
- تنظيم لقاء حوارى تفاعلي مع المدير الإقليمي لشركة إيكوم AECOM نظمتها رابطة إدارة المشاريع – سبتمبر 2025.
- ندوة (أحدث توجهات المييتافيرس الصناعي) – الدكتورة جيويكا راناويرا – 15 نوفمبر 2025.
- ندوة تطوير المكاتب الهندسية – 7 يناير 2026.
- ندوة (التخطيط العمراني لمدينة الخبر) – الدكتور عاطف الشهري – 25 يناير 2026.
- ندوة (القيادة في إدارة المشاريع بأداء الفورمولا 1)، مقر الجمعية، 10 فبراير 2026.

- انتخابات الشعب والروابط :

تم عقد انتخابات للشعب والروابط المنتهية فترتها وهي كالآتي:

- شعبة العمارة والتخطيط العمراني
- شعبة الهندسة المدنية والبيئية

- شعبة الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسوب والاتصالات
- رابطة المحكمين والخبراء
- رابطة نادي الخطابة

تمت الدعوة للترشح للمناصب القيادية في الشعب والروابط (الرئيس، نائب الرئيس، أمين السر) وإقامة الانتخابات بتاريخ 29 نوفمبر 2025، ولعدم اكتمال نصاب المترشحين للمناصب القيادية في بعض الشعب وعدم اكتمال النصاب لإجراء الانتخابات فقد تقرر تمديد الترشح للمناصب القيادية في الشعبة حتى يوم الخميس 11 ديسمبر 2025، والدعوة لإقامة الانتخابات بتاريخ 13 ديسمبر 2025.

كما تم إقامة حلقة نقاشية بعنوان الشعب الهندسية والروابط التخصصية التحديات الحالية وسبل تعزيز فعالية المشاركة، بتاريخ 9 ديسمبر 2025 للحث على المشاركة في أنشطة الشعب والروابط وتم الإعلان عنها عبر قنوات الجمعية الإعلامية وكان الحضور متواضعاً جداً حيث لم يتجاوز الحضور 15 عضواً بما فيهم إدارة الجمعية.

الترشح ونتائج الانتخابات:

الاسم المترشح	
د. رائد حسن بوزياد	رابطة المحكمين والخبراء
م. سعيد عبد الله العسبول	
م. هاني علي الخياط	
م. علي حسن لاري	
م. محمود علي المناعي	

الاسم المترشح	
د. محمد موسى المقداي	شعبة الهندسة المدنية والبيئية
م. حمزة مروان بيكاوي	
م. صادق جعفر عبدالحسين	
م. محمود علي المناعي	

الاسم المترشح	
م. إبراهيم عبد الأمير	شعبة العمارة والتخطيط العمراني
م. مهدي طاهر الجلاوي	
م. حوراء مشيمع	

الاسم المترشح	
د. أحمد حمد الوحوش	شعبة الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسوب والاتصالات
م. طلال جاسم خليفة	
م. يوسف سلمان المؤمن	

كما أجرت رابطة نادي الخطابة انتخاباتها بشكل مستقل وكان توزيع المناصب كالآتي:

الاسم	المنصب	
م. فؤاد الشيخ	الرئيس	رابطة نادي الخطابة
م. حسن نصير	نائب الرئيس للتعليم	
م. طلال خليفة	نائب الرئيس للعضوية	
م. محمد علي	نائب الرئيس للعلاقات العامة	
م. صالح طرادة	أمين السر	
م. سميح العلوي	الأمين المالي	
د. محمد المقداي	مسؤول النظام	

المهندس بدر سالمين

مدير المنتديات والشؤون المهنية

الأنشطة العامة وخدمة المجتمع

باشرت لجنة الأنشطة العامة أعمالها منذ شهر ابريل 2025م، حيث كانت أهدافها تتركز على النحو التالي:

- ترتيب زيارات فنية لأعضاء للاطلاع على أحدث المشاريع الهندسية المنجزة داخل وخارج البحرين.
- تنظيم الانشطة الاجتماعية المختلفة لأعضاء الجمعية.
- الإعداد لتنظيم الرحلات والزيارات الخارجية.
- الإشراف على تجهيز قاعات الفعاليات للمناسبات التي تنظمها الجمعية.
- إعداد الزيارات المجتمعية وخدمة المجتمع.

وقد تمكنت اللجنة من تنفيذ البرامج التالية:

- الأنشطة الاجتماعية والزيارات الفنية:

الرقم	العام	التاريخ	النشاط
1	2025	9 أبريل	تدشين ميثاق المحكمين والخبراء
2	2025	21-17 يونيو	برنامج المهندس الصغير الصيفي بالتعاون مع جمعية الكوثر ووكالة البحرين للفضاء
3	2025	15 أكتوبر	يوم المهندس البحريني
4	2025	26-22 نوفمبر	زيارة وكالة الفضاء المصرية - القاهرة
5	2025	10 ديسمبر	التكريم السنوي للأعضاء
6	2026	23- يناير	المخيم الشتوي للأعضاء
7	2026	5-2 فبراير	المشاركة في الملتقى الخليجي السابع والعشرون - الكويت
8	2026	12 فبراير	الاحتفال باليوم الرياضي البحريني بالتعاون مع مستشفى الهلال الطبي لتقديم فحوصات طبية
9	2026	14 فبراير	حملة زراعة أشجار القرم بالتعاون مع شركة بابكو أنرجيز
10	2026	23 فبراير	الغبقة الرمضانية

مسابقة تصميم شعار يوم المهندس البحريني

أعلنت جمعية المهندسين البحرينية عن إطلاق مسابقة عامة لتصميم الشعار الرسمي ليوم المهندس البحريني الذي يصادف يوم 15 أكتوبر من كل عام.

أهداف المسابقة:

- ابتكار شعار متميز يعكس الهوية البحرينية وروح الإبداع الهندسي.
- إشراك المجتمع والمهتمين في إبراز قيمة ودور المهندس البحريني.

• اعتماد الشعار الفانز رسميًا في جميع احتفالات و أنشطة يوم المهندس البحريني.

و أقر المجلس مكافأة نقدية بقيمة 300 دينار بحريني. للفائز بالمركز الأول لأفضل تصميم وتقديم شهادة تقدير من جمعية المهندسين البحرينية.

وتم اختيار أفضل تصميم واعتماد الشعار الفانز ليصبح الشعار الرسمي للمناسبة من قبل لجنة تحكيم مكونة من كل من:

- م. هيام المسقطي
- م. خالد الهاشي
- م. علي مريح
- م. شيخة الخلاصي
- م. علي كريبي
- السيدة دانة عبد الغني من هيئة الثقافة والآثار

وتم الإعلان عن الفائز في احتفالية الجمعية بيوم المهندس البحريني بتاريخ 15 أكتوبر 2025.

المهندس علي القطان

مدير الأنشطة العامة وخدمة المجتمع

شئون الأعضاء والمهنة

طلبات الانضمام للجمعية:

خلال سنة 2025، تلقت الجمعية عدداً من الطلبات من أجل الانضمام إلى جمعية المهندسين البحرينية، وقد بلغ مجموعها 161 طلباً، وبعد مراجعة تلك الطلبات من قبل لجنة شئون الأعضاء والمهنة وعرضها على مجلس الإدارة، فقد وافق المجلس على انضمام 128 عضواً من مختلف فئات العضوية، و6 طلبات قيد الدراسة، وقد تم رفض 4 طلبات وذلك نظراً لعدم استيفائهما للشروط والمعايير المتبعة في الجمعية، كما تم إقرار طلبات ترفيع العضوية لـ 23 عضواً.

توزيع الطلبات الجديدة المقبولة حسب فئات العضوية مبينة في الجدول التالي خلال عام 2025

النسبة	العدد	فئة العضوية
-	-	زميل
23%	29	عامل
25%	32	خريج
18%	24	مؤازر
34%	43	طالب
100%	128	المجموع

توزيع الطلبات حسب التخصصات خلال عام 2025

النسبة	العدد	التخصص
16.4%	21	هندسة مدنية
20.3%	26	هندسة ميكانيكية
11.7%	15	هندسة كهربائية
15.8%	20	هندسة كيميائية
14%	18	هندسة معمارية
21.8%	28	تخصصات أخرى
100%	128	المجموع

برنامج المنح – منح هشام الشهابي:

واصلت جمعية المهندسين البحرينية استلام وجمع المعلومات والمستندات المتعلقة بالمنح الدراسية لدراسة بكالوريوس الهندسة في جامعة البحرين، وقد عكفت اللجنة المختصة بشؤون المنح على دراسة كافة الطلبات المنتظمين والجدد، وفقاً للمعايير المتبعة لترتيب صرف المنح إلى مستحقيها خلال فترة الاستحقاق.

- واصلت الجمعية صرف المنح المالية لطلبة الهندسة في جامعة البحرين، حيث استفاد ما عدده (22) طالب خلال عام 2025، و (14) أربعة عشر طالباً خلال الفصل الأول و (8) ثمانية طلاب بالفصل الثاني، في حين قد تخرج من البرنامج (7) طلاب من مختلف التخصصات الهندسية، كما تم قبول سبعة طلاب جدد (7) ضمن الطلبات الجديدة بعد مراجعتها من قبل اللجنة، هذا وقد بلغ عدد الطلبة المنتظمين من البرنامج في الوقت الحاضر (10) طلاب وعدد المقاعد المتبقية (20) مقعداً.

ملاحظة:

تم مراجعة المدفوعات للفصل الأول من العام 2024 في شهر ديسمبر 2024، ولكن تم صرف المدفوعات وإقرارها في شهر يناير 2025.

المقاعد المجانية للأعضاء:

1) مقاعد مجانية مخصصة للأعضاء لحضور ورشة عمل في مركز البحرين لدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة:

نظم مركز البحرين لدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة في عوالي وقد تم تقديم ندوة بعنوان " أفاق الهيدروجين: الجغرافيا السياسية للطاقة المتجددة " وقد حضر خمسة أعضاء من الجمعية للندوة من بينهم رئيس الجمعية الدكتورة رائدة العلوي وأربعة أعضاء آخرين وذلك بتاريخ 22 يناير 2025.

2) مقاعد مجانية مخصصة للأعضاء لحضور مؤتمر المدن الذكية (smart city):

تحت رعاية سعادة معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة أقيم مؤتمر ومعرض المدن الذكية بفندق الخليج وذلك خلال الفترة من 21 – 22 أبريل 2025، وقد تم تخصيص إحدى عشر مقعداً مجاناً للأعضاء الجمعية لحضور جلسات المؤتمر.

3) مقاعد مجانية مخصصة للأعضاء لحضور مؤتمر الشرق الأوسط لتأكل المعادن التاسع عشر:

تم تخصيص ستة عشر مقعداً مجاناً لأعضاء الجمعية لحضور جلسات المؤتمر.

تمثيل الجمعية في الفعاليات الداخلية:

- المعرض الدولي لدراسات الأكاديمية 2025:

نظمت جمعية المهندسين البحرينية المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية في مقر الجمعية بالجفير وذلك خلال الفترة 1 – 2 أكتوبر 2025 لطلبة المرحلة الثانوية المتوقع تخرجهم في المدارس الحكومية والخاصة، وقد كان المعرض هذا العام متجدد ومختلف حيث شاركت العديد من الجامعات والهيئات الهندسية وهم كالتالي:

الجامعة العربية المفتوحة، الجامعة الأهلية، الجامعة الأمريكية في البحرين، جامعة العلوم التطبيقية، الجامعة الخليجية، كلية البحرين الجامعية، الجامعة الأوروبية، جامعة المملكة، الجامعة الملكية للبنات، جامعة تكنولوجيا البحرين، الجامعة الملكية للبنات، جامعة ستر اثكلايد البحرين، مركز ناصر للتأهيل والتدريب المهني، وجهاز المساحة والتسجيل العقاري، وروابط التعليم، وكالة البحرين للفضاء.

تم تخصيص ركن لشرح التخصصات الهندسية وقد ضم التخصصات الهندسية التالية:

- هندسة الحاسوب، الشبكات، الأمن السيبراني وهندسة البرمجيات
- الهندسة الكهربائية وهندسة الإلكترونيات والاتصالات
- الهندسة الميكانيكية وعلوم الفضاء
- الهندسة المعمارية والداخلية والمدنية
- الهندسة الصناعية والبيئية والهندسة الكيميائية
- الهندسة الأجهزة الدقيقة والتحكم، وهندسة البترول

إلى جانب ذلك، قامت الجمعية بالتنسيق لورش عمل ومحاضرات أكاديمية توجيهية للحياة الجامعية، وقد ارتاد المعرض أكثر من ألفين زائراً من مختلف المدارس الحكومية والخاصة وأولياء الأمور.

تمثيل الجمعية في الفعاليات المعارض الخارجية:

تم تمثيل الجمعية في مختلف معارض الجامعات في مملكة البحرين وهم كالتالي:

- (1) تمثيل الجمعية في الملتقى الهندسي الخليجي 26 بفندق الخليج في الفترة 11-13 فبر اير 2025
- (2) تمثيل الجمعية في معرض المهن في الجامعة الأمريكية بتاريخ 3 أبريل 2025
- (3) تمثيل الجمعية في معرض المهن في الجامعة الملكية للبنات بتاريخ 13 أبريل 2025
- (4) تمثيل الجمعية في مؤتمر الابتكار بمركز المعارض في الفترة 23-25 أبريل 2025
- (5) تمثيل الجمعية في فعالية Ashre Bahrain وذلك بفندق الدبلومات بتاريخ 17 مايو 2025
- (6) تمثيل الجمعية في المقر الرئيسي لطيران الخليج بتاريخ 19 مايو 2025
- (7) تمثيل الجمعية في مؤتمر الصحة والسلامة 2025 (Global HSE) في الفترة 19-22 مايو 2025
- (8) تمثيل الجمعية في معرض البرامج الهندسية لجامعة البحرين في الفترة 1-3 يونيو 2025
- (9) تمثيل الجمعية في معرض المهن بالجامعة الأهلية بتاريخ 15 يونيو 2025
- (10) تمثيل الجمعية في معرض المهن بجامعة المملكة بتاريخ 24 يونيو 2025
- (11) تمثيل الجمعية في المعرض الدولي لدراسات الأكاديمية 01 في الفترة 1-2 أكتوبر 2025
- (12) تمثيل الجمعية في مؤتمر ومعرض تأكل المعادن في الظهران السعودية في الفترة 11-13 نوفمبر 2025

المشاركة بالتعريف بجمعية المهندسين البحرينية:

- نظمت الجمعية محاضرة تعريفية عن جمعية المهندسين البحرينية للمهندسين المنتسبين لوزارة شؤون البلديات والزراعة وذلك لتقديم مزايا العضوية للمهندسين وحثهم على التسجيل والمشاركة في أنشطة الجمعية، في مقر وزارة شؤون البلديات والزراعة وقدم المحاضرة كلاً من المهندسة شيخة الخلاصي مدير قسم شؤون الأعضاء والمهنة، والمهندس مهدي الجلاوي، وذلك بتاريخ 27 فبر اير 2025.

- نظمت الجمعية محاضرة تعريفية عن الجمعية لمنتسبي وزارة الإسكان ووزارة المواصلات والاتصالات وذلك لتقديم مزايا العضوية للمهندسين وحثهم على التسجيل والمشاركة في أنشطة الجمعية، في مقر الجمعية بالجفير، وقدم المحاضرة كلاً من المهندس مهدي الجلاوي، والمهندس عامرين رجب، وذلك بتاريخ 24 أبريل

2025

المهندسة شيخة الخلاصي
مديرة شئون العضوية

الشئون الإعلامية والعلاقات العامة

تهدف لجنة الإعلام والعلاقات العامة في الجمعية إلى ترسيخ مكانة الجمعية في المجتمع البحريني باعتبارها أعرق جمعية مهنية تأسست في مملكة البحرين. وعليه، وضعت اللجنة استراتيجية واضحة لتحقيق هذا الهدف، من خلال توطيد علاقات الجمعية مع مختلف وسائل الإعلام العربية والأجنبية، بمختلف أنواعها: الإلكترونية، والمطبوعة، والمسموعة، والمرئية.

وقد عملت اللجنة على توثيق العلاقة بين الجمعية ووسائل الإعلام من خلال نشر الأخبار ومتابعتها للتأكد من نشرها بالشكل اللائق، بالإضافة إلى تغطية أنشطة وفعاليات لجان الجمعية. كما حرصت على إبراز أنشطة الجمعية عبر ترتيب المقابلات الإعلامية ومنح الفرصة لممثلي الجمعية للتحديث في الموضوعات المتعلقة بأعمالها في الصحافة، مع استقطاب مختلف وسائل الإعلام المرئية والمسموعة والمطبوعة.

وفيما يلي أهم ما تم إنجازه من قبل اللجنة خلال الفترة من منتصف أبريل 2024 حتى نهاية مارس 2026:

1. الأخبار الصحفية:

أعدت الجمعية ومن خلال اللجنة إصدار 14 خبراً صحفياً متنوعاً شملت العديد من الفعاليات، وقد تناولتها الصحف المحلية بطريقة متباينة، وتم نشر بعضها في جميع الصحف في مملكة البحرين

2. التغطية الإعلامية لمؤتمرات ومبادرات الجمعية:

برز دور اللجنة في تقديم تغطية إعلامية متميزة لعدد من الفعاليات، منذ مرحلة الاستعداد وحتى ما بعد الانتهاء منها، ومن أبرزها:

- الملتقى الهندسي الخليجي السادس والعشرون بمملكة البحرين (11-13 فبراير 2025)
 - يوم المهندس البحريني (15 أكتوبر 2025)
 - معرض الدراسات الأكاديمية (1-2 مارس 2025)
 - مؤتمر تآكل المعادن التاسع عشر (11-13 نوفمبر 2024 - الظهران)
 - الغبة الرمضانية (10 مارس 2025)
 - فعالية تعارف المهندسين (2 مارس 2025)
 - حفل التكريم السنوي (10 ديسمبر 2025)
- وغيرها من الفعاليات والأنشطة والمشاركات.

وقد تمثلت مهام اللجنة في هذه المؤتمرات والمعارض والفعاليات في إعداد البيانات الصحفية وتعميمها على الصحف قبل وأثناء وبعد الفعاليات. بالإضافة إلى دعوة الصحافة المحلية العربية والأجنبية ووكالات الأنباء ووسائل الإعلام المختلفة لحضور أنشطة الجمعية. ومتابعة ما تم نشره من تغطيات إعلامية وتعميمها على أعضاء الجمعية ومجلس الإدارة.

كما تتولى لجنة الإعلام والعلاقات العامة مهام أخرى، من أبرزها:

- حفظ أرشيف للتغطيات الإعلامية المصورة والمرئية.
- إنجاز المهام المتعلقة بإصدار كتيبات الجمعية.

- الاحتفاظ بأرشيف مصور لبرامج الجمعية للرجوع إليه عند الحاجة.
- تشكيل لجان إعلامية خاصة لبعض المؤتمرات بحسب نوعها وحجمها لضمان التغطية الإعلامية المناسبة للحدث.

3. مجلة المهندس:

4. أصدرت الجمعية أربعة أعداد (82 - 85) من مجلة "المهندس"، خلال الدورة الماضية في كل من: مارس 2025، يونيو 2025، سبتمبر 2025، ديسمبر 2025، مارس 2026.

5. المهندس تايمز:

- أصدرت الجمعية 13 عددًا إلكترونيًا من نشرة «المهندس تايمز» بصورة شهرية منتظمة خلال الدورة الماضية، وذلك ابتداءً من العدد (91) في مارس 2025 وحتى العدد (103) في مارس 2026. وقد شكّل العدد (100)، الصادر في ديسمبر 2025، محطة بارزة، حيث تضمن كلمة لرئيس الجمعية بمناسبة بلوغ النشرة إصدارها المئوي.

6. منصات التواصل الاجتماعي:

- حرصت اللجنة على مواكبة التطورات التكنولوجية وتسخيرها لتعزيز التواصل مع أعضاء الجمعية والمجتمع، حيث تم تفعيل وتحديث جميع حسابات الجمعية على منصات التواصل الاجتماعي، وذلك على النحو التالي:

6.1. إنستغرام:

- 323 منشور جديد (للفترة من 17 أبريل 2025 حتى نهاية مارس 2026)
- 1048 تصميم جديد
- 21 فيديو جديد
- 8,430 متابعًا للحساب، بزيادة قدرها 1,154 متابع عن العام السابق (7,276 متابع)، أي بنسبة نمو بلغت 15%

كما تم نشر ذات المحتوى عبر بقية منصات التواصل الاجتماعي الخاصة بالجمعية.

6.2. الواتساب:

- تعرضت خدمة واتساب الجمعية في منتصف عام 2025 للتعطيل نتيجة إجراءات شركة "ميتا"، حيث تم حظر خدمة الإرسال على رقم الجمعية (32215274)، ولم يعد بالإمكان الرجوع إلى أرشيف التعاميم أو إرسالها عبر المجموعات المرتبطة به. وعليه، تم اتخاذ الإجراءات التالية:

- استحداث الخدمة على الجهاز نفسه "Galaxy" باستخدام رقم المكتب الثابت 17810735
- إنشاء قناة واتساب خاصة لحفظ تعاميم ومنشورات الجمعية كأرشيف، وبلغ عدد المشتركين فيها حتى نهاية يناير 2026 (383 عضو)
- شراء هاتف جديد "OPPO" وتفعيل خدمة واتساب عليه برقم جديد 17810734
- إنشاء مجتمع واتساب خاص بالجمعية
- نقل جميع مجموعات الواتساب (6 مجموعات) من الهاتف القديم إلى الهاتف الجديد، مع إنشاء مجموعتين جديدتين لطلبات الاشتراكات الجديدة
- دعوة الأعضاء عبر إنستغرام والبريد الإلكتروني للاشتراك في الخدمة على الرقمين الجديدين وإضافة طلبات الاشتراك

ويمكن عرض إحصائيات خدمة الواتساب الخاصة بالجمعية منذ استحداث واستقرار الخدمة على الهاتف الجديد والرقم الجديد 17810734 والتي بدأت عليه عملية إرسال التعاميم والمنشورات في 8 أكتوبر 2025 على النحو التالي:

- 178 تعميماً مختلفاً (تهاني وتعازي وإعلانات فعاليات مختلفة) تم نشرها عبر واتساب الجمعية على الرقم القديم منذ 17 أبريل 2025 حتى توقف الخدمة على هذا الرقم)، وتشمل إعادة تعاميم سابقة.
- 73 تعميماً مختلفاً (تهاني وتعازي وإعلانات فعاليات مختلفة) تم نشرها عبر واتساب الجمعية، وتشمل إعادة تعاميم سابقة.
- 1769 مشتركاً 554 مشتركاً جديداً بعد العدد السابق وهو 1215 مشتركاً).

7. موقع الجمعية:

تم تحديث الموقع الإلكتروني بكافة الأخبار الصحفية المنشورة، ورفع جميع أعداد نشرة "المهندس تايمز" الشهرية ومجلة "المهندس" الفصلية.

8. حسابات الجمعية في منصات التواصل الاجتماعي:

- لينكد إن Linked In:
- أكثر من 2430 متابع، وتحديث الحسابات بكافة التغطيات.
- فيسبوك Facebook:
- 79 متابعاً، وتحديث الحسابات بكافة التغطيات.
- تويتر Twitter:
- 311 متابعاً، وتحديث الحسابات بكافة التغطيات.

9. توصيات:

- وفي إطار سعي لجنة الإعلام والعلاقات العامة لتطوير التواصل مع وسائل الإعلام المتوفرة على أرض مملكة البحرين مع الجمعية فإنها توصي بالتالي:
- إعداد استراتيجية إعلامية سنوية متكاملة تتضمن مؤشرات أداء واضحة (KPIs) لقياس مستوى الانتشار والتفاعل.
 - توحيد الهوية الإعلامية للجمعية عبر دليل معتمد لضمان اتساق الرسائل والمحتوى في جميع المنصات.
 - تعزيز الحضور الرقمي من خلال إنتاج محتوى مرئي واحترافي (فيديوهات قصيرة، مقابلات، إنفوجرافيك) يدعم إبراز دور الجمعية وأنشطتها.
 - إعداد خطة متكاملة لإدارة الأزمات الإعلامية لضمان سرعة الاستجابة والحفاظ على صورة الجمعية.

المهندس خالد سلمان الشيخ

مدير الإعلام والعلاقات العامة

الشؤون المالية لعام 2025

مقدمة

استطاعت الجمعية خلال العام 2025 من تحسين الوضع المالي نسبياً حيث حققت فائض مالي بسيط (لأول مرة منذ ثلاث أعوام مالية) يعادل BD3,888 مقارنة بعجز مالي يعادل BD61,277 في العام 2024، كما استطاعت أن تقلل الالتزامات المالية من BD345,590 إلى BD32,590 بعد تسديد الالتزامات المستحقة للأطراف الأخرى. ورغم إن انخفاض الذمم الدائنة لا يدل على تحسن الأداء بشكل مطلق، ولكنه يشير بوضوح إلى تقليل المخاطر المالية على الجمعية.

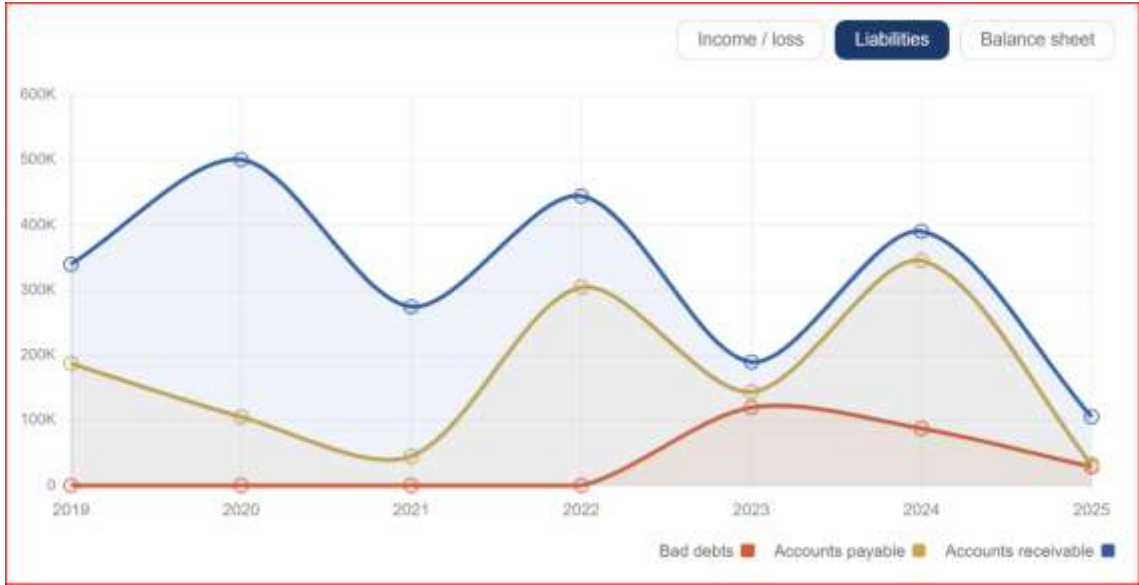
هذا وبالنظر إلى الوضع المالي مع انتهاء شهر مارس 2026 وبعد استلام أرباحنا من مؤتمر تأكل الخرسانة نلاحظ وجود تحسن واضح في الأداء المالي، حيث بلغت نسبتنا من الربح الصافي للمؤتمر 152,312 دينار تم إيداع مبلغ 39,842 دينار منها في حساب الجمعية بينما تم استخدام المتبقي لتسديد كل المبالغ المستحقة لشركائنا في تنظيم المؤتمر، وقد ساهم هذا بدوره في تقليص الحساب مستحق الدفع من 32,590 دينار إلى الصفر تقريباً.

كما حاولت الجمعية الحصول على فرص استثمار مختلفة عن الودائع الثابتة حيث تم التواصل مع كل من بنك السلام، وبيت التمويل الكويتي، وبنك الكويت الوطني في محاولة للحصول على أعلى نسبة فائدة، ولكن بسبب انخفاض أسعار الفائدة في السوقين المحلي والعالمي لم يكن بالإمكان الحصول على أسعار ذات عائد عال.

وبعد الاجتماع مع ممثل إدارة الثروات في بنك البحرين الوطني، وبناءً على توصيته وتوصية بعض ذوي الاختصاص الذين تمت استشارتهم، قررنا الاستثمار في سندات الخزنة في بورصة البحرين لفترة قصيرة، والتي تتميز بعائدات جيدة أعلى من عوائد الودائع الثابتة مع ضمان رأس المال، ولكن لم تتمكن الجمعية من إتمام عملية شراء السندات وذلك لعدم القدرة على الحصول على التراخيص اللازمة من وزارة التنمية الاجتماعية في الوقت المناسب.

وفيما يلي ملخص الوضع المالي للجمعية خلال السنوات الماضية:

البيانات	السنة المالية 2019	السنة المالية 2020	السنة المالية 2021	السنة المالية 2022	السنة المالية 2023	السنة المالية 2024	السنة المالية 2025
إجمالي الأصول (BD)	1,851,418	2,058,911	2,097,921	2,091,147	2,044,971	2,135,249	2,110,385
التحصيلات المتوقعة (BD)	340,076	501,053	274,501	445,057	199,982	390,697	105,647
السوية المتبقية (BD)	2,223,386	1,972,654	2,115,652	1,761,345	1,879,252	1,868,823	1,870,616
التحيز المتوقعة (BD)	0	0	—	—	120,000	87,667	26,850
التحصيلات الحالية (BD)	187,435	105,530	44,964	304,782	143,859	345,590	32,590
العائز / العجز (BD)	16,055	(36,421)	(64,870)	(290,810)	12,714	(61,277)	3,888



المؤتمرات والدورات التدريبية:

خلال العام 2025، عقدت جمعية المهندسين البحرينية مؤتمرها التاسع عشر حول التآكل في الشرق الأوسط، ومنتدى الخليج الهندسي السادس والعشرين، ومؤتمر البحرين الثاني لإزالة الكربون خلال عام 2025. وقدم مركز التدريب التابع للهيئة دورات تدريبية خلال العام نفسه، شملت دورة مسؤول المشاريع المعتمد (CPO)، ودورة رخصة التبريد البيئي (ERL)، ودورة إدارة العقود، ودورة في الهندسة الجيوتقنية. وقد تلقى نحو 200 بحريني تدريباً على دورة مسؤول المشاريع المعتمد (CPO) على دفعات مختلفة، من المجموعة 12 إلى المجموعة 25، بدعم من تمكين، كما تلقى 268 متدرباً تدريباً على دورة رخصة التبريد البيئي (ERL) بالتعاون مع المجلس الأعلى للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP). وتم تحقيق الإيرادات الرئيسية من خلال تنظيم هذه المؤتمرات والدورات التدريبية.

برامج عام 2025	دخل	النفقات	الربح / (الخسارة)
المؤتمرات التي عقدت في عام 2025	155,629	78,937	76,692
الدورات التدريبية	117,713	82,532	35,181
البرنامج التدريبي، تمهيد +	6,000	10	5,990
المجموع (دينار بحريني)	279,342	161,479	117,863
برامج عام 2024	دخل	النفقات	الربح / (الخسارة)
المؤتمرات التي عقدت في عام 2024	767,140	668,644	98,496
الدورات التدريبية	95,564	68,913	26,651
البرنامج التدريبي، تمهيد +	16,500	7,000	9,500
المجموع (دينار بحريني)	879,204	744,557	134,647

رسوم العضوية:

بلغت رسوم العضوية المحصلة خلال عام 2025 (8,114 دينار بحريني) مقارنة ب (12,466 دينار بحريني) في العام السابق.

السنة	2025	2024
رسوم الاشتراك السنوي للأعضاء النشطين	23,301	22,198
رسوم العضوية المستلمة خلال العام	8,114	12,466
الرسوم غير المدفوعة	15,187	9,732

نفقات المنح الدراسية وخدمة المجتمع:

بلغت رسوم المنحة الدراسية المدفوعة لطلاب الهندسة المستحقين للفصلين الدراسيين للسنة المالية 2025 (6,024 دينار بحريني) مقارنة ب (11,328 دينار بحريني) خلال عام 2024.

السنة	2025	2024
عدد المنح الدراسية المدفوعة لطلاب الهندسة	22	38
إجمالي مبلغ المنحة (دينار بحريني)	6,024	11,328

الودائع الثابتة:

لدينا حاليًا ثلاث وودائع ثابتة قصيرة الأجل ووديعتان ثابتتان طويلتا الأجل لدى بنك البحرين الوطني، بمتوسط فائدة سنوية يتراوح بين 4.2% و 4.6%.

سنة	البنك	المبلغ (دينار بحريني)	سعر الفائدة	مبلغ الفائدة
-----	-------	-----------------------	-------------	--------------

86,144	% 4.6 - %4.2	1,861,867	بنك البحرين الوطني	2025
86,144		1,861,867		مجموع
مبلغ الفائدة	سعر الفائدة	المبلغ (ديناربحريني)	البنك	سنة
90,298	4.6% - 4.8%	1,816,117	بنك البحرين الوطني	2024
90,298		1,816,117		مجموع

الأصول الثابتة:

تم استبدال نظام التكييف المركزي في الطابق الأول وشراء جهازي تكييف منفصلين إضافيين في منطقة تخزين الكابينات.

أصول	2025	2024	الفروقات (ديناربحريني)
الأصول الثابتة (الممتلكات والمعدات)	2,110,385	2,135,249	90,278
الأصول المتداولة (حسابات القبض والأسهم والنقد والأرصدة المصرفية)	1,977,135	2,260,392	189,918
مجموع	4,087,520	4,395,641	280,196

يعود الانخفاض في قيمة الأصول الثابتة بشكل رئيسي إلى الاستهلاك. بلغت مصروفات استهلاك الأصول الثابتة 41,007 ديناربحريني سنوياً، بينما انخفضت حسابات القبض بشكل كبير.

جرد الأصول والمخزون:

من خلال مسح رمز الاستجابة السريعة (QR CODE) باستخدام أي هاتف محمول مزود بتطبيق مسح ضوئي، يستطيع الموظفون تحديد مواقع العناصر بسرعة ضمن المخزون الموجود. وقد ساهم هذا الحل بشكل كبير في تبسيط عمليات إدارة المخزون لدينا، الأمر الذي مكننا من تتبع أصولنا بكفاءة أكبر وضمان تنظيم أمثل لجميع عملياتنا. ويشمل المخزون الهدايا التذكارية وغيرها من المنتجات التي تم شراؤها لفعاليات جمعية المهندسين البحرينية.

صيانة مبنى الجمعية:

خلال عام 2025، بلغت مصاريف صيانة المبنى 3,500 ديناربحريني مقارنة بـ 6,898 ديناربحريني خلال عام 2024 بتراجع قدره 3,398 ديناربحريني.

المصروفات الإعلامية ومجلة المهندس:

تنشر الجمعية مجلة المهندس ونشرة المهندس تايمز بنظام PDF الرقمي وإرسالها إلكترونياً إلى جميع الأعضاء المسجلين في مجموعة الواتساب. يتم طباعة عدد محدود من النسخ من مجلة المهندس لأغراض تسويقية وتوزع في المعارض التي تشارك بها الجمعية وخلال المؤتمرات والدورات التدريبية وغيرها من الفعاليات.

الحسابات المستحقة للقبض:

بلغت الحسابات المستحقة للقبض للعام 2025 (105,647 دينار بحريني) في حين بلغت (390,697 دينار بحريني) للعام 2024. هذه المستحقات هي في الغالب من الدورات التدريبية التي تدعمها مؤسسة تمكين، ومن المتوقع استلامها بحلول الربع الأول من هذا العام.

الحسابات المستحقة للدفع (الدائنة):

بلغت الحسابات الدائنة للعام 2025 (32,590 دينار بحريني) في حين بلغت (345,590 دينار بحريني) للعام السابق 2024. ترجع هذه الذمم الدائنة بشكل أساسي إلى تسوية حصة المنظمين المشاركين مع الجمعية في مؤتمر التآكل.

مخصص الديون المعدومة:

وفقاً لقواعد وزارة التنمية الاجتماعية لإزالة التحفظ في تقرير التدقيق، يتعين على الجمعية إنشاء مخصصات للديون المعدومة بقيمة 28,000 دينار بحريني لمستحقات تمكين+، وذلك بسبب عدم القدرة على تأمين فرص عمل للبحريين خلال فترة الستة أشهر التي حددت مسبقاً.

تكاليف رواتب الموظفين:

بلغت تكاليف الموظفين 104,328 ديناراً بحرينياً للسنة المالية الحالية 2025، مقارنةً بـ 106,639 ديناراً بحرينياً في العام السابق. ويعود هذا الانخفاض الطفيف إلى برنامج دعم أجور الموظفين البحرنيين المقدم من تمكين. علاوة على ذلك، وظفت الجمعية أربعة بحريين متدربين ضمن برنامج فرص العمل، بعقود مؤقتة، بدعم من وزارة العمل وتمكين.

الملخص المالي:

خلال السنة المالية الحالية، سجلت الجمعية فائضاً في الدخل قدره 3,888 دينار بحريني مقارنةً بالعجز البالغ 61,277 دينار بحريني من السنة السابقة 2024.

مدققي الحسابات:

يوصي مجلس الإدارة بتعيين شركة برايم لتدقيق حسابات الجمعية للسنوات الثلاث القادمة من 2026 إلى 2028.

المهندسة هيام المسقطي
الأمين المالي

أسماء أعضاء اللجان المختلفة العاملة في الجمعية

المشاركات في اللجان الرسمية

- المجلس الأعلى للمرأة:
 - م. هدى سلطان
- مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية:
 - م. جواد الجبل (مرشح الجمعية)
 - د. عيسى قمبر (مرشح الجمعية)
- لجنة التظلمات من قرارات تراخيص البناء:
 - م. إياد فيصل
- لجنة التظلمات من قرارات التخطيط العمراني:
 - م. عامر بن رجب
- اللجنة الفنية المحلية لمواصفات التشييد ومواد البناء:
 - م. عادل بن رجب
- لجنة التثمين:
 - م. عباس الوطني
- لجنة الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي 2026-2035:
 - د. رائدة العلوي
- فريق العمل الحكومي المعني بالتنسيق وتبادل الخبرات في مجالات النقل والاتصالات:
 - د. رائدة العلوي
- لجنة واجهات المباني:
 - م. علي لاري

اللجان المؤقتة:

- فريق مراجعة المواصفات العامة لوزارة الأشغال:
 - م. سعيد عسيول (الرئيس)
 - د. عيسى قمبر
 - د. مجيد عبدالكريم حبيب
 - د. محمد موسى مقداي
 - م. مجيد القصاب
 - م. جلال الشروقي
 - م. عباس الوطني
 - م. عبدالنبي الصباح
- لجنة اعداد الكتاب التوثيقي لمعالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة:
 - د. رائدة العلوي
 - م. جعفر محمد علي

- م. سعيد عسيول
- د. ضياء توفيق
- م. مسعود الهرمي
- م. فائق منديل
- د. حميد عبدالله

الروابط والشعب التخصصية:

- رابطة إدارة المشاريع:
 - م. عبد المجيد القصاب (الرئيس)
 - م. عبدالنبي الصباح (نائب الرئيس)
 - م. مهدي الجلاوي (مقرر)
- رابطة المحكمين والخبراء:
 - م. سعيد العسيول (الرئيس)
 - م. رائد أبو زياد (المقرر)
 - م. شهربان شريف (عضو إداري)
 - م. هاني الخياط (عضو إداري)
 - م. حسن الزميل (عضو إداري)
- شعبة الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني:
 - م. حوراء المشيمع (الرئيس)
 - م. إبراهيم عبد الأمير (نائب الرئيس)
 - م. فواز القاسمي (أمين السر)
 - م. مهدي الجلاوي (عضو إداري)
 - م. علي لاري (عضو إداري)
- شعبة الهندسة المدنية والبيئة:
 - م. حسن عامر التميمي (الرئيس)
 - م. نور محمد مخيمر (نائب الرئيس والمقرر)
 - م. هاني الخياط (عضو إداري)
 - م. محمود المناعي (عضو إداري)
- شعبة الهندسة الإلكترونية والكهربائية والحاسوب الآلي :
 - م. أحمد الوحوش (الرئيس)
 - م. يوسف المؤمن (مقرر)
 - م. علي القطان (عضو إداري)
 - م. حبيب الجبوري (عضو إداري)
 - م. محمد مبارك (عضو إداري)

● شعبة نادي الخطابة :

- م. سميح العلوي (الرئيس)
- م. صالح طراد (عضو إداري)
- م. آلاء الصفار (عضو إداري)
- م. أحمد الفردان (عضو إداري)

مجلس أمناء مركز التدريب:

- د. رائدة العلوي الرئيس
- م. هيام المسقطي (الأمين المالي)
- م. علي عاشور (ممثلاً عن هيئة الكهرباء والماء)
- م. شيخة الأحمد (ممثلاً عن شركة نفط البحرين – بابكو إنرجيز)
- د. أحمد بوجيري (ممثلاً عن شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات جيبك)
- السيدة دلال العريض (ممثلاً عن وزارة الأشغال)
- م. عبدالإله القاسمي (عضو جمعية المهندسين البحرينية)
- د. عيسى قمبر (عضو جمعية المهندسين البحرينية)
- د. حميد عبدالله (المدير التنفيذي)

جائزة جمعية المهندسين البحرينية:

- م. أسامة البحارنة (الرئيس)
- د. رائدة العلوي
- م. عفت رضا
- م. عبدالنبي الصباح
- د. عبدالإمام السماك
- د. سهيل المصري
- د. حميد عبدالله

هيئة تحكيم جائزة جمعية المهندسين البحرينية لفئة المهندس المتميز:

- م. محمد عبدالخالق
- م. سيما اللنجاوي
- م. عباس الوطني
- م. صالح طراد

هيئة تحكيم جائزة جمعية المهندسين البحرينية لفئة أفضل مشروع تخرج:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ▪ م. حسن التميمي | ▪ د. رائد أبو زياد |
| ▪ م. علي لاري | ▪ د. محمد المقدادي |
| ▪ د. عادل عبدالله | ▪ د. عصمت كمشكي |
| ▪ م. علي كريهي | ▪ م. عادل بن رجب |

- د. نجاة إسحاق
- م. ليلى جناحي
- م. عيسى جناحي
- م. سميح العلوي
- د. أحمد الوحوش
- م. محمد العصفور
- م. أحمد الفردان
- م. عبدالحسين محسن
- د. عبدالمجيد عبدالكريم

لجنة تنويع وتطوير مصادر الدخل:

- م. محمد عبد الخالق
- د. أسامة البحارنة
- م. جواد الجبل
- د. حميد عبدالله
- د. رائدة العلوي
- م. هدى سلطان
- د. ضياء توفيق
- م. مسعود الهرمي

لجنة المنح:

- م. سيد جميل خلف العلوي
- م. مسعود الهرمي
- م. أحمد الخان
- م. شيخة سلطان الخلاصي
- د. عبد الإمام السماك
- م. عامر علي بن رجب

لجنة شؤون الأعضاء والمهنة:

- م. أحمد الخان
- د. عدنان التميمي
- د. وفاء المنصوري
- م. محمد مبارك
- م. عيسى جناحي
- م. جعفر محمد علي
- د. أسامة تقي البحارنة
- م. جواد الجبل
- م. شيخة سلطان الخلاصي

أعضاء اللجنة الاستشارية للمؤتمرات:

- م. عبد النبي الصباح
- م. عبد الله جناحي
- م. حبيب جبوري
- م. جواد الجبل
- م. عبد المجيد القصاب (الرئيس)
- د. رائدة العلوي
- د. ضياء توفيق
- م. فريد بوشهري
- م. جميل خلف العلوي

أعضاء لجنة الأنشطة العامة وخدمة المجتمع:

- م. ولاء حسن
- م. علي سبت
- م. أمينة خلفان
- م. مهدي إبراهيم
- م. ريم نعمة
- م. حسن المؤمن
- م. عبد الهادي العطار
- مروه عبدالله النيرة
- م. مرتضى هاني
- م. سارة الماجد
- م. علي القطان (الرئيس)
- م. حبيب الجبوري
- م. شيخة الخلاصي
- م. محمد مبارك
- م. نور الصقر

- م. فاطمة جابري
- م. علي نصر المحاري
- م. مريم العبدلله
- م. علي الخاجة
- م. مريم الجزول
- م. طلال جاسم
- م. هيا الهرمي
- م. علي محمد
- م. علي جميل السباع
- م. بدر الناييف
- م. قطر الندى
- م. حوراء مشيمع
- م. فاطمة الشيخ
- م. دلال كامل
- م. شاكر عبد العزيز
- م. زهرة سند
- م. مطره دليم
- م. نوف عطاوي
- م. سيد مرتضى علوي
- م. محمد العسبول
- م. عمر سمير

الأعضاء المتطوعين في لجنة المؤتمرات والمعارض:

- م. ابراهيم عبد الامير
- م. حوراء مشيمع
- م. آيآء المحل
- م. طلال خليفة
- م. فاطمة الشيخ
- م. دلال كامل
- م. فاطمة الياسي
- م. احمد العوضي
- م. سيد مرتضى علوي
- م. علي نصر المحاري
- م. ليلى رائد ابراهيم
- م. مريم العوضي
- م. مهدي ابراهيم
- م. علي الخاجة
- م. مريم الجزول
- م. شاكر عبد العزيز
- م. علي جابر القطان
- م. محمد مبارك
- م. سارة الماجد
- م. نور الصقر
- م. أحمد الفردان
- م. ريم نعمة
- م. علي النسور
- م. مطرة دليم
- م. محمد العسبول
- م. مرتضى هاني
- م. منى الوزان
- م. علي محمد علي
- م. أمينة خلفان
- م. بدر الناييف
- د. رائدة العلوي
- م. فريد بوشهري
- م. عبدالمجيد القصاب
- م. جميل خلف العلوي
- م. عبد النبي الصباح
- م. هيام المسقطي
- م. عيسى جناحي
- م. جواد الجبل
- البروفيسور عيسى قمير
- م. هدى سلطان
- م. جعفر محمد علي
- م. شيخة الخلاصي
- م. حبيب الجبوري
- م. بدر سالمين
- م. عبد الهادي العطار

أعضاء هيئة تحرير مجلة المهندس:

- م. أحمد الوحوش
- م. إبراهيم علي البورشيد
- م. آيآء المحل
- د. عيسى قمير (الرئيس)
- م. خالد سلمان الشيخ
- م. جعفر محمد علي
- م. شيخة الخلاصي

اللجنة العليا للمعرض الدولي للدراسات الأكاديمية:

- م. هدى سلطان (الرئيس)
- م. شيخة الخلاصي
- د. عدنان التميمي
- د. رائدة العلوي
- د. حميد عبدالله
- د. عيسى قمير

- م. جعفر محمد علي
- م. جميل خلف العلوي
- م. ليلى جناحي

الأعضاء المتطوعين في المعرض الدولي للدراسات الأكاديمية:

- م. شذى الوسواسي
- د. محمد بن شمس
- د. سلوى باصرة
- م. سيد مرتضى علوي
- م. دعاء اسماعيل
- م. سيد محمد الصفار
- م. شاكر عبد العزيز
- م. محمد مبارك
- م. فاطمة سيد نجاح
- م. علي نصر المحاري
- م. فيصل البنا
- م. محمد فاضل العسيبول
- م. مروة عبدالله النيرة
- م. رمال بسام النعيمات
- م. مهدي الجلاوي
- م. ابراهيم يوسف
- م. علي محمد الخاجة
- م. يوسف سلمان المؤمن
- م. محمد مجيد الحداد
- م. نورة محمد العتيبي
- م. شذى الوسواسي
- م. بدر أحمد النايف
- م. احسان الحواج
- م. خليل المهيذع
- م. ريان ماهر

لجنة ترشيد الانفاق:

- م. هدى سلطان
- م. شيخة الخلاصي
- م. حبيب الجبوري

لجنة HPMP:

- د. حميد عبدالله (المدير التنفيذي)
- م. عبدالنبي الصباح (رئيس الفريق)

ملحق (1) تقارير الروابط والشعب التخصصية

- تقرير رابطة إدارة المشاريع:

موجز تنفيذي

نجحت رابطة إدارة المشاريع بإدارة رئيس الرابطة المهندس عبدالمجيد القصاب خلال فترة زمنية قصيرة في الانتقال من مرحلة التأسيس إلى مرحلة التشغيل الفعال، من خلال تبني نهج مؤسسي قائم على التخطيط الاستراتيجي والتنفيذ المنهجي.

وقد تمكنت الرابطة من:

- إطلاق أنشطتها رسمياً بحضور حكومي رفيع، مما عزز مكانتها المؤسسية
- تنظيم فعاليات نوعية ركزت على التطبيقات العملية في إدارة المشاريع
- استقطاب خبرات محلية ودولية ذات قيمة عالية
- بناء حضور مهني وإعلامي واضح

كما أسهمت الرابطة في تعزيز الوعي بأهمية إدارة المشاريع كعنصر استراتيجي في تحقيق النجاح المؤسسي، من خلال تقديم محتوى مهني عالي الجودة يعكس التحديات الواقعية و أفضل الممارسات.

وبناءً عليه، تُعد الرابطة اليوم منصة فاعلة قادرة على دعم تطوير قطاع إدارة المشاريع في مملكة البحرين، والمساهمة في تحقيق التميز في تنفيذ المشاريع على المستوى الوطني والإقليمي.

أولاً: الرابطة والاهداف

أعضاء إدارة الرابطة:

تشكلت إدارة شعبة إدارة المشاريع من السادة التالية أسماؤهم:

- م. مجيد القصاب – رئيس الرابطة
- م. عبدالنبي الصباح – نائب الرئيس
- د. فينود مانيكارا – أمين السر
- م. مهدي الجلاوي – عضو
- م. عدنان آل رحمة – عضو

كما تم توزيع المهام الإدارية والفنية على أعضاء الرابطة على النحو التالي:

- مدير الإعلام والعلاقات العامة والفعاليات
- مدير المؤتمرات والبرامج الفنية والتدريبية
- مدير البحث العلمي والعضوية

وذلك بهدف تعزيز كفاءة العمل المؤسسي وتفعيل دور الرابطة بشكل احترافي.

المهمة الرئيسية للشعبة:

تسعى شعبة إدارة المشاريع إلى إعادة تفعيل دورها ضمن جمعية المهندسين البحرينية، من خلال خدمة المتخصصين والفنيين في مجال إدارة المشاريع، والعمل على تطوير المعرفة المهنية عبر تنظيم المؤتمرات وورش العمل والفعاليات التخصصية التي تواكب أحدث الممارسات العالمية في هذا المجال.

أهداف الرابطة:

استناداً إلى توجهات إدارة الرابطة، تم تحديد الأهداف الرئيسية على النحو التالي:

- العمل على إعادة تنشيط الرابطة وتعزيز دورها داخل الجمعية بما يواكب التطورات الحديثة في مجال إدارة المشاريع .
- إبراز أحدث معايير وممارسات إدارة المشاريع، خاصة في مشاريع الإنشاءات الحكومية والخاصة .
- تهيئة فرص فعالة للتشبيك والتواصل بين المختصين والخبراء في مجال إدارة المشاريع على المستويين المحلي والدولي .
- وضع وتنفيذ خطط تشغيلية متعددة تهدف إلى نشر ثقافة إدارة المشاريع وتعزيز تطبيقاتها العملية .
- المساهمة في معالجة التحديات والمعوقات التي تواجه العاملين في المجال من خلال تنظيم المؤتمرات وورش العمل والندوات التخصصية .
- دعم تبادل المعرفة والخبرات المهنية بما يساهم في رفع كفاءة الأداء في قطاع إدارة المشاريع .

اجتماعات الرابطة:

الاجتماع الأول – 26 مايو 2024

مخرجات الاجتماع:

تأسيس الإطار المؤسسي للرابطة، حيث تم خلال الاجتماع تحديد الهيكل التنظيمي، وتوزيع الأدوار والمسؤوليات بين الأعضاء، ووضع الرؤية العامة للرابطة، بما يشمل تحديد نطاق العمل (فعاليات، تدريب، علاقات خارجية). كما تم الاتفاق على بدء إعداد خطة تشغيلية أولية لضمان الانطلاق المنظم.

الاجتماع الثاني – 5 يونيو 2024

مخرجات الاجتماع:

الانتقال من مرحلة التأسيس إلى مرحلة التخطيط التنفيذي، حيث تم مناقشة آليات تفعيل الرابطة على أرض الواقع، بما في ذلك تحديد أول فعالية مستهدفة، ومناقشة متطلبات التنفيذ (متحدثين، محتوى، تنظيم)، بالإضافة إلى بحث فرص التعاون مع جهات مهنية.

الاجتماع الثالث – 17 نوفمبر 2024

مخرجات الاجتماع:

إعادة تفعيل أعمال الرابطة بعد فترة توقف، والتركيز على إطلاق أول فعالية رسمية، حيث تم طرح أفكار الندوة الافتتاحية وتحديد موضوع استراتيجي يعكس قيمة إدارة المشاريع في المشاريع الوطنية.

الاجتماع الرابع – 18 نوفمبر 2024

مخرجات الاجتماع:

استكمال التحضيرات التشغيلية للفعالية الأولى، بما يشمل اعتماد عنوان الندوة، تحديد المتحدث، ومناقشة الجوانب الإعلامية والتنسيقية، مثل الدعوات والتغطية.

الاجتماع الخامس – 24 نوفمبر 2024

مخرجات الاجتماع:

الاعتماد النهائي لكافة تفاصيل الفعالية الافتتاحية، بما يشمل:

- البرنامج الزمني
- المحتوى الفني
- الترتيبات اللوجستية
- التنسيق مع إدارة الجمعية والجهات الحكومية

الاجتماع السادس – 2 سبتمبر 2025

مخرجات الاجتماع:

إعداد خطة عمل متكاملة للفترة سبتمبر – ديسمبر 2025، تتضمن تنظيم سلسلة من الندوات التخصصية المرتبطة بمشاريع قائمة في مملكة البحرين، مع التركيز على نقل المعرفة التطبيقية.

الاجتماع السابع – 9 سبتمبر 2025

مخرجات الاجتماع:

متابعة تنفيذ خطة العمل، وتحديد أولويات الفعاليات القادمة، ومناقشة المتحدثين المحتملين، بالإضافة إلى مراجعة الجدول الزمني لضمان تحقيق الأهداف خلال الفترة المحددة.

الاجتماع الثامن – 16 سبتمبر 2025

مخرجات الاجتماع:

التركيز على الإعداد الفني للندوة القادمة، حيث تم:

- تحديد موعد الفعالية
- اعتماد المتحدث
- مناقشة محتوى العرض

الاجتماع التاسع – 26 يناير 2026

مخرجات الاجتماع:

مراجعة الأداء العام للرابطة، وتقييم الفعاليات السابقة، واستخلاص الدروس المستفادة، بالإضافة إلى وضع تصور للفعاليات المستقبلية وتوسيع نطاق الأنشطة.

ثانياً: الفعاليات

1. حفل تدشين الرابطة + الندوة المصاحبة

- التاريخ 4: ديسمبر 2024
- العنوان:
- "تخطيط وتنفيذ مشاريع البنية التحتية: تطوير شارع الفاتح نموذجاً"
- المتحدث: م. حمد بدو

نبذة تفصيلية:

تمثل هذه الفعالية نقطة الانطلاق الفعلية لأنشطة الرابطة، حيث تم تدشينها رسمياً بحضور وزاري رفيع شمل سعادة وزير الأشغال وسعادة وزير شؤون البلديات والزراعة، ما يعكس الأهمية الاستراتيجية للدور الذي تضطلع به إدارة المشاريع في دعم التنمية الوطنية.

ركزت الندوة على استعراض مشروع تطوير شارع الفاتح كنموذج تطبيقي متكامل، حيث تم تحليل المشروع من منظور إدارة المشاريع، بما يشمل:

- مراحل التخطيط الاستراتيجي
- آليات التنفيذ
- إدارة المخاطر
- التحديات التشغيلية

كما تم إبراز دور التكامل بين الجهات الحكومية في تحقيق نجاح المشروع، واستعراض أفضل الممارسات التي ساهمت في إنجازه قبل الموعد المحدد، ما يعكس مستوى النضج المؤسسي في إدارة المشاريع الحكومية.

2. المشاركة في المنتدى العالمي لإدارة المشاريع

- التاريخ 19 – 17 :مايو 2025

نبذة تفصيلية:

شاركت الرابطة في المنتدى العالمي لإدارة المشاريع، في خطوة استراتيجية تهدف إلى ربط الرابطة بالمجتمع المهني الدولي، حيث أسفرت المشاركة عن توقيع مذكرة تفاهم مع رئيس المنتدى العالمي لإدارة المشاريع، وقد جرى التوقيع ما بين المهندس/عبدالمجيد القصاب ممثلاً عن جمعية المهندسين البحرينية ورئيس رابطة إدارة المشاريع لدى الجمعية والمهندس/ بدر محمد بورشيد رئيس المنتدى العالمي لإدارة المشاريع.

وقد ساهمت هذه المشاركة في:

- تعزيز الحضور الدولي للرابطة
- نقل أفضل الممارسات العالمية
- استكشاف فرص التعاون والتدريب

3. ندوة المشاريع الضخمة

- التاريخ 3 :يونيو 2025
- العنوان:

Key Factors Contributing to Mega Project Execution Excellence

- المتحدث: م. عيسى الأنصاري

نبذة تفصيلية:

تناولت الندوة العوامل الرئيسية التي تساهم في تحقيق التميز في تنفيذ المشاريع الضخمة، حيث استعرض المتحدث خبراته العملية التي تمتد لأكثر من 50 عاماً في إدارة مشاريع استراتيجية داخل وخارج البحرين.

ركزت الندوة على:

- التحديات المعقدة في المشاريع الكبرى
- أهمية القيادة والتواصل
- إدارة أصحاب المصلحة
- تطبيق أفضل الممارسات العالمية

وقد شكلت الندوة منصة معرفية مهمة لتبادل الخبرات بين المهنيين في هذا المجال.

4. ندوة حوار الإفطار AECOM –

- التاريخ 27: سبتمبر 2025
- المتحدث: م. بيشواجيت رانجان

نبذة تفصيلية:

جاءت هذه الفعالية بأسلوب مبتكر، حيث تم تقديمها في إطار جلسة إفطار تفاعلية (Breakfast Session)، ما أتاح بيئة غير رسمية ساهمت في تعزيز الحوار المفتوح وتبادل الخبرات بين المشاركين.

استعرض المتحدث خبراته الممتدة لأكثر من 30 عاماً في مشاريع البنية التحتية والتطوير الحضري، مع التركيز على:

- التحديات الواقعية في إدارة المشاريع
- تطبيق المنهجيات العالمية في بيئات محلية
- تحقيق القيمة لأصحاب المصلحة

وقد تميزت الفعالية بمستوى عالٍ من التفاعل والنقاش بين الحضور.

5. ندوة قيادة المشاريع – الفورمولا 1

- التاريخ 10: فبراير 2026
- العنوان:
Project Leadership at F1 Performance
- المتحدث: م. محمد علي حماد

نبذة تفصيلية:

ركزت الندوة على مفهوم القيادة في بيئات المشاريع عالية الأداء، مستلهمة من نموذج الفورمولا 1، حيث تم ربط مفاهيم إدارة المشاريع بمبادئ الأداء العالي.

تناولت الندوة:

- سرعة اتخاذ القرار
- العمل الجماعي تحت الضغط
- إدارة الأداء والكفاءة

- القيادة التحويلية

وقد ساهمت في تقديم منظور جديد لقيادة المشاريع في البيئات الديناميكية.

ثالثاً: الفعاليات القادمة

- العمل على تنظيم فعاليات إضافية في مجال إدارة المشاريع، بما يشمل مواضيع متقدمة مثل :
 - إدارة المخاطر في المشاريع
 - أفضل الممارسات في تنفيذ المشاريع
 - التكامل بين إدارة المشاريع والقطاعات الهندسية المختلفة
- الاستمرار في استقطاب متحدثين ذوي خبرات عالية على المستويين المحلي والدولي .
- تعزيز التواجد الإعلامي للشعبة من خلال نشر الفعاليات والأنشطة عبر المنصات الرقمية .

- تقرير شعبة الهندسة المدنية :

أولاً: أعضاء إدارة الشعبة :

- د. محمد موسى المقدادي (رئيس الشعبة)
- م. حمزة مروان (نائب الرئيس)
- م. صادق أيوب (أمين السر)
- د. نهى الزياني (عضو)
- م. غادة المرزوق (عضو)
- م. محمود علي المناعي (عضو)

ثانياً: المهام الرئيسية للشعبة:

- تنظيم و إقامة محاضرات علمية تخص الهندسة المدنية والبيئة.
- إقامة ورق عمل تدريبية للبرامج الهندسية.
- زيارات مواقع المشاريع الهندسية.
- استضافة محاضرين من مختلف فروع الهندسة المدنية من داخل البحرين وخارجها.
- إقامة الفعاليات بشكل حضوري كخيار أساسي ما لم يطرأ ظرف طارئ، مع دراسة إتاحة المشاركة الافتراضية في بعض الفعاليات.
- إنشاء مجموعات تحت مظلة الشعبة منها المجموعة الجيوتقنية.
- المساعدة في دراسة إنشاء الكود البحريني الشامل بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
- تعزيز الربط مع الجامعات والمؤسسات التعليمية وطلبها.
- تقديم مواضيع تلامس احتياجات المهندسين والخريجين الجدد لتسهيل انخراطهم في سوق العمل.
- تعزيز الربط مع المؤسسات، الشركات، المكاتب الهندسية، والمقاولات.
- المشاركة في المؤتمرات والتعاون مع اللجنة المختصة في الجمعية لتنظيم مؤتمرات هندسية.
- التعاون مع الجمعيات والهيئات الهندسية في الخليج.
- إيجاد داعمين لأنشطة الشعبة.

ثالثاً: إنجازات الشعبة:

- تم عقد أربع اجتماعات تم خلالها توزيع المهام ووضع خطة مستقبلية لأنشطة الشعبة للفترة القادمة.
- استضافت الشعبة لقاءً تقنياً مع الشركة العالمية (BBR Network) وهي مجموعة رائدة في مجال هندسة الانشاءات.

رابعاً: الفعاليات القادمة:

- تنظيم ندوة عن الهندسة المدنية والجيوتقنية حيث كان من المقرر عقدها يوم السبت 4 أبريل 2026 بالتعاون مع جمعية المهندسين – الإمارات، ولكن تم التأجيل نظراً للظروف الراهنة.
- تنظيم ندوة عن طريقة Post Tension في الخرسانة يوم السبت 6 يونيو 2026.
- تنظيم ندوة عن التقارب والربط في المجال الأكاديمي والمجال الهندسي، سوق العمل مع الجامعات والمكاتب الهندسية والمقاولات حول إعداد وتدريب طلبة الهندسة لمواقع العمل.

- تقرير رابطة الخبراء والمحكمين:

أولاً: المقدمة

تعتبر رابطة المحكمين والخبراء إحدى الركائز المهنية المتخصصة داخل جمعية المهندسين البحرينية، حيث تهدف إلى تعزيز ثقافة التحكيم الهندسي ونشر أفضل الممارسات المهنية والقانونية في مجال فض النزاعات الفنية. وخلال فترة السنتين من العمل المتواصل، سعت الرابطة إلى الارتقاء بالمعرفة النظرية والتطبيقية لأعضائها، وترسيخ حضورها كمظلة علمية ومهنية تسهم في دعم قطاع التحكيم والخبرة الفنية في مملكة البحرين. وبفضل الجهود التطوعية الصادقة، استطاعت الرابطة تحقيق حضور فعال على مستوى الجمعية والمجتمعين الهندسي والقانوني، وأصبحت منصة معتمدة لتبادل الخبرات والتجارب المتخصصة.

ثانياً: الأنشطة والفعاليات

اعتمدت الرابطة في هذه الدورة على تنظيم الندوات المسائية كوسيلة أساسية للتوعية والتطوير المهني، وذلك بمعدل ندوة إلى ندوتين شهرياً، مما أسفر عن تنفيذ 12 ندوة خلال العامين.

تنوع أساليب التنفيذ:

تنوعت أساليب تنفيذ الندوات بين:

- ندوات حضورية في مقر جمعية المهندسين البحرينية.
- ندوات عن بُعد عبر تقنية الاتصال المرئي (Zoom).
- ندوات مختلطة تجمع بين الحضور المباشر والمشاركة عبر (Zoom) لتحقيق أكبر مشاركة ممكنة.

أبرز الندوات التي قدمت:

شملت الندوات مجموعة واسعة من المحاور المتخصصة، ومنها:

- التحكيم في العقود الهندسية.
- دور الخبير أمام القضاء.
- إدارة وتسوية النزاعات في المشاريع.
- الصياغة القانونية للعقود.
- إجراءات التحكيم وآلياته.
- المسؤولية المهنية للخبير.
- تجارب عملية من حل نزاعات هندسية وإنشائية في قضايا تحكيم حقيقية.

الحضور والتفاعل:

بلغ متوسط الحضور 20 مشاركاً في كل ندوة، بمشاركة واسعة من المهندسين والمحكمين والخبراء والممارسين القانونيين. حيث حرص عدد من الأعضاء على الحضور المستمر، مما عزز التواصل وتبادل المعرفة.

ثالثاً: التعاون والتكامل المهني:

- قامت الرابطة بالتنسيق مع عدد من الجهات المحلية داخل البحرين لتعزيز جودة الفعاليات، حيث تم:
- استضافة محكمين وخبراء ومهندسين ومحامين متخصصين من جهات حكومية وخاصة.
 - التعاون غير الرسمي مع مؤسسات مهنية وقانونية داخل المملكة.
 - فتح قنوات تواصل مع مراكز تدريب وتحكيم لبحث فرص الشراكة المستقبلية.

رابعاً: التواصل المؤسسي والتمثيل الرسمي للرابطة:

المراسلات والمبادرات الاستراتيجية:

- حرصت رابطة المحكمين والخبراء خلال هذه الدورة على لعب دور فاعل يتجاوز تنظيم الفعاليات إلى تقديم مبادرات استراتيجية تعزز مكانة الجمعية على المستويين المحلي والإقليمي والدولي. وقد قامت الرابطة بإعداد عدد من المخاطبات الرسمية الموجهة إلى رئيسة جمعية المهندسين البحرينية، تضمنت ما يلي:
 - اقتراح تجديد أو استعادة عضوية الجمعية لدى الفيدك (FIDIC) ، لما تمثله هذه العضوية من ثقل دولي في عقود الهندسة والإنشاءات.
 - الدعوة إلى عقد شراكات استراتيجية مع:
 - شعب التحكم والخبرة في الجمعيات الهندسية الخليجية.
 - مراكز التحكم الرسمية في دول مجلس التعاون الخليجي.
 - مراكز التحكم التابعة للغرف التجارية الخليجية، وهو ما من شأنه فتح مجالات تعاون واسعة في التدريب وتبادل الخبرات وتنظيم المؤتمرات.
 - اقتراح إعادة عضوية جمعية المهندسين البحرينية في الهيئة العربية للتحكيم التابعة لاتحاد المهندسين العرب، لإعادة تمثيل البحرين عربياً في هذا المجال المتخصص.
 - مبادرة تقديم استشارات مجانية للمواطنين في مشاريعهم السكنية الخاصة، واستشارات مدفوعة للشركات والمكاتب الهندسية، بما يعزز الدور المجتمعي للجمعية ويساهم في دعم مواردها المالية.
 - اقتراح الاشتراك في الدورات العربية والأجنبية المتخصصة في التحكم وتسوية المنازعات، بهدف مواكبة أحدث التوجهات العالمية ورفع المستوى العلمي والمهني لأعضاء الرابطة.

اللقاءات الرسمية والتمثيل المؤسسي:

- كما حرصت الرابطة على بناء قنوات تواصل مباشرة مع إدارة الجمعية والجهات الرسمية بهدف تعزيز العمل المؤسسي المشترك. حيث تم عقد اجتماع رسمي بين مجلس إدارة جمعية المهندسين البحرينية وإدارة رابطة المحكمين والخبراء بتاريخ 2024/05/05 م، لمناقشة التحديات التي تواجه المحكمين والخبراء، وسبل تطوير القوانين والأنظمة ذات العلاقة، والبحث في إمكانية عقد مؤتمرات وشراكات مع جهات قضائية ومهنية داخل وخارج البحرين. وتوجت هذه الجهود بتنظيم فعالية توقيع ميثاق الشرف، التي قام خلالها (27) عضواً من أعضاء الرابطة بالتوقيع على الميثاق، في حفل رسمي أقيم بمقر الجمعية بحضور ممثل رسمي عن وزير العدل والشؤون الإسلامية والأوقاف.

خامساً: التطوير التنظيمي الداخلي:

- حرصت الرابطة خلال هذه الدورة على تحسين أداؤها الداخلي من خلال:
 - تنظيم العمل الإداري بشكل أكثر احترافية.
 - تشكيل لجان مساندة لتنظيم الندوات والمتابعة.
 - تطوير آليات التواصل مع الأعضاء (حضورياً وإلكترونياً).
 - الحفاظ على انتظام الاجتماعات واتخاذ القرارات بشكل جماعي.
 - وضع تصور أولي لقاعدة بيانات للمحكمين والخبراء.

سادساً: أبرز الإنجازات:

- تنفيذ عدد كبير من الندوات المتخصصة بشكل منتظم.
- تعزيز الوعي القانوني والتحكيمي لدى المهندسين.

- زيادة عدد المهتمين بالانضمام إلى الرابطة.
- ترسيخ حضور الرابطة داخل الجمعية.
- بناء سمعة مهنية قوية في مجتمع التحكيم والخبرة الفنية.

سابعاً: التحديات:

- واجهت الرابطة بعض التحديات الطبيعية التي ترافق العمل التطوعي المتخصص، ومن أهمها:
- صعوبة تنسيق مواعيد الندوات بسبب ارتباطات الأعضاء.
 - الحاجة إلى دعم إداري ولوجستي إضافي.
 - محدودية الموارد المادية والتقنية.
 - تفاوت مستوى المشاركة من بعض الأعضاء.

ثامناً: التوصيات للمستقبل:

انطلاقاً من خبرة السنتين، تتطلع الرابطة في الدورة القادمة إلى:

1. الاستمرار في تنظيم الندوات المتقدمة والمتخصصة، مع التركيز على تعزيز الجانب التقني فيها من خلال بثها عبر منصات متطورة (مثل Zoom, Teams) لتمكين المشاركة الإقليمية الفعالة.
2. إطلاق برامج تدريبية وشهادات مهنية معتمدة في التحكيم والخبرة الفنية.
3. التعاون بشكل رسمي مع محكمين وخبراء من مراكز التحكيم والجامعات والجهات القانونية، والسعي لتمثيل الرابطة في المؤتمرات الإقليمية والدولية لتعزيز الحضور وتبادل الخبرات.
4. توسيع العضوية واستقطاب خبراء جدد من مختلف التخصصات.
5. إنشاء منصة إلكترونية شاملة للرابطة، لا تقتصر على التواصل الداخلي، بل تكون نافذة للبحث المباشر وتوثيق الفعاليات، مما يساهم في تطوير الدعم التقني ويسهل بناء شراكات استراتيجية مع مؤسسات دول مجلس التعاون الخليجي.

تاسعاً: الشكر والتقدير:

تتقدم رابطة المحكمين والخبراء بجزيل الشكر والعرفان إلى جميع الأعضاء والمتعاونين والمحاضرين والداعمين، الذين ساهموا بعلمهم ووقتهم وجهودهم في إنجاح رسالة الرابطة وتعزيز مكانتها داخل جمعية المهندسين البحرينية.

عاشراً: الخاتمة:

لقد كانت هذه الدورة مثلاً يُحتذى به في العمل الجماعي المهني المسؤول، حيث استطاعت الرابطة أن تؤدي دورها العلمي والمهني بكل التزام وفاعلية. ومع ما تحقق من إنجازات، فإن الطريق أمام الرابطة لا يزال واعداً لتحقيق مزيد من التميز، والمساهمة في ترسيخ مكانة البحرين كمركز رائد في التحكيم والخبرة الهندسية.

تقرير مدقي الحسابات
والبيانات المالية للسنة المنتهية
في 31 ديسمبر 2025