

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 يسهم 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 يسهم 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، تبنّت 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 الأصول، 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، ورستحت 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 متدرجاً 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 للتاكنل، 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 يمكّن 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 تقديرًا لإسهاماته المتميزة في المجال الهندسي.

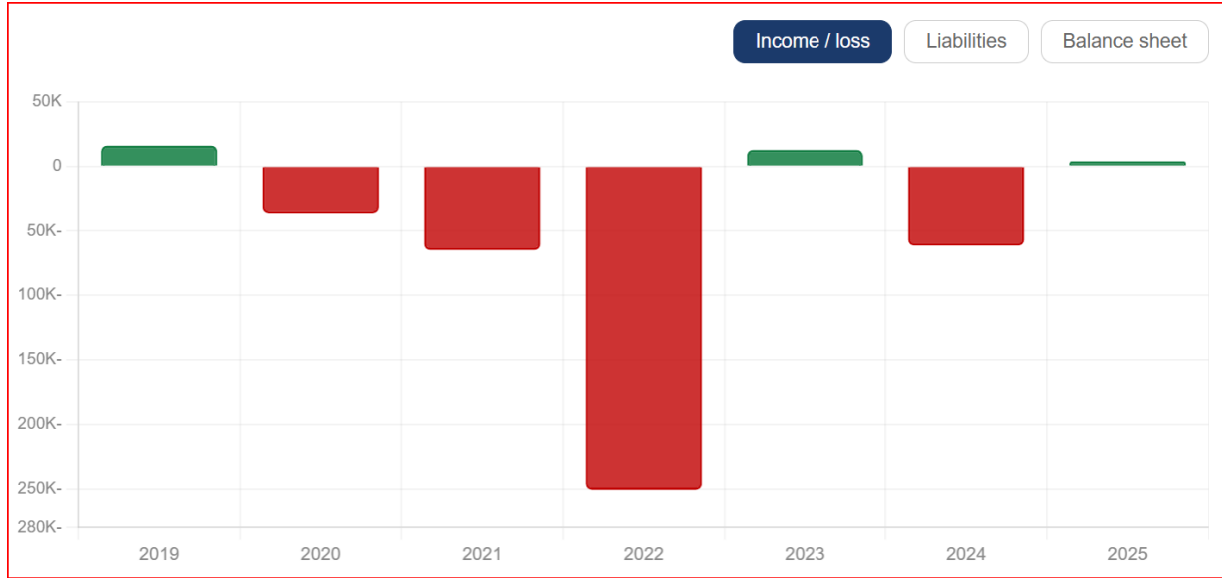
وامتداداً لدورها في إبراز النماذج الوطنية، عملت الجمعية على إعداد كتاب توثيقي حول سيرة معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة، تقديرًا لإسهاماته في مسيرة التنمية العمرانية.

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:

البند	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
الأصول الثابتة (BD)	1,851,418	2,058,911	2,097,921	2,091,147	2,044,971	2,135,249	2,110,385
الحسابات المدينة (BD)	340,076	501,053	274,901	445,057	189,982	390,697	105,647
السيولة النقدية (BD)	2,223,386	1,972,654	2,115,652	1,761,345	1,879,252	1,868,823	1,870,616
الديون المعدومة (BD)	0	0	—	—	120,000	87,667	28,650
الحسابات الدائنة (BD)	187,435	105,530	44,964	304,782	143,859	345,590	32,590
الفائض / (العجز) (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.

أمانة السر والعلاقات الخارجية

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 ليشتغل 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 للمؤتمر 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	أمينة جمال بوشيت، روان أحمد البنزيد، ريم عبدالعزيز بورشيد، زهراء ماهر الشهابي	المركز الثالث
جامعة البحرين	يوسف هاني 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 الموسوي، 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 البصري، أمل حمد القلاف	المركز الثاني
جامعة البحرين	جاسم محمد العصفور، على يونس الهدار، سيد هادي 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 مستوى 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 البحريني 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.

الخلاصة:

بناءً على هذا الاستعراض الشامل لإنجازات عام 2025، يتضح أن مركز تدريب جمعية المهندسين البحرينيين 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 البحرينيين، 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 المهندس 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 المهندس 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 الميثافيرس الصناعي) – الدكتورة جيوبيكاراناويرا – 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 كالاتي:

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

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

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

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

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

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

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 " آفاق 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 مجانياً للأعضاء الجمعية لحضور جلسات المؤتمر.

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

تم تخصيص ستة عشر مقعداً مجانياً 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 ستراثكلاید 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 الدبلوماسية 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 متابعاً 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.

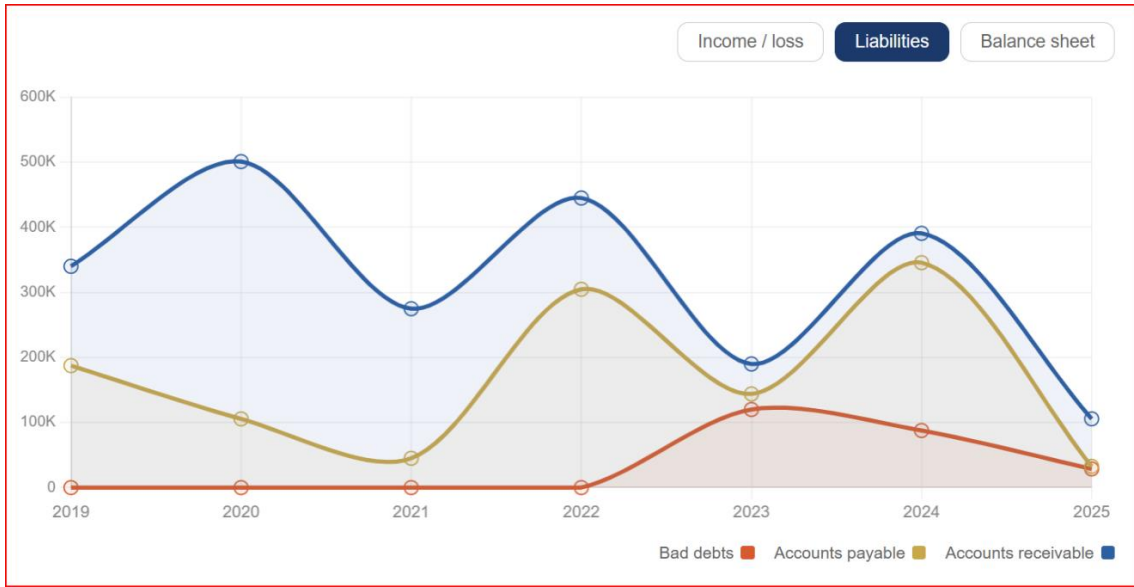
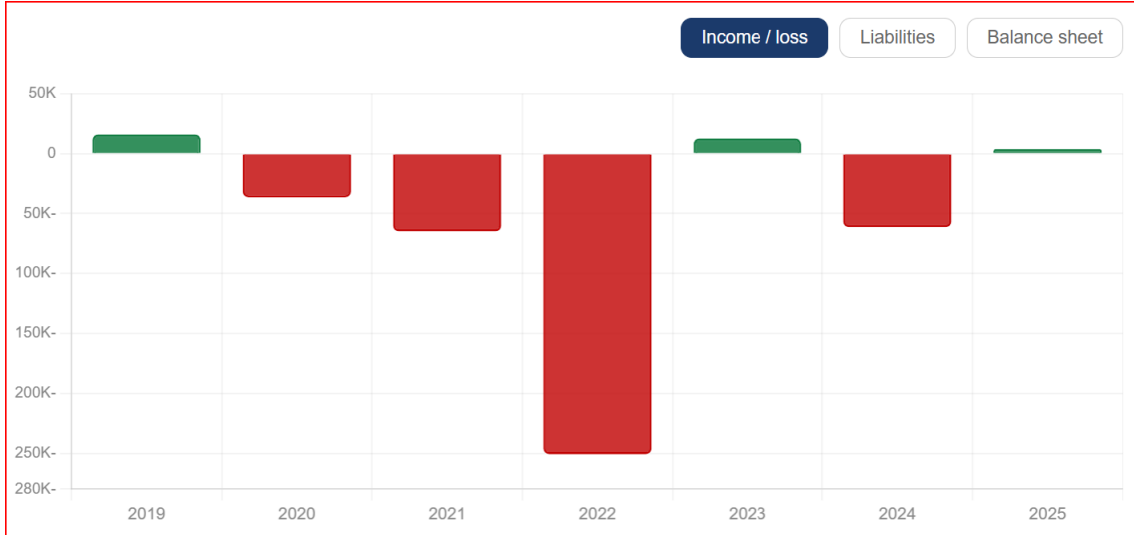
هذا وبالنظر إلى الوضع المالي مع انتهاء شهر مارس 2026 وبعد استلام أرباحنا من مؤتمر تأكل الخرسانة نلاحظ وجود تحسن واضح في الأداء المالي، حيث بلغت نسبتنا من الربح الصافي للمؤتمر 152,312 دينار تم إيداع مبلغ 39,842 دينار منها في حساب الجمعية بينما تم استخدام المتبقي لتسديد كل المبالغ المستحقة لشركائنا في 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:

البند	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
الأصول الثابتة (BD)	1,851,418	2,058,911	2,097,921	2,091,147	2,044,971	2,135,249	2,110,385
الحسابات المدينة (BD)	340,076	501,053	274,901	445,057	189,982	390,697	105,647
السوية النقدية (BD)	2,223,386	1,972,654	2,115,652	1,761,345	1,879,252	1,868,823	1,870,616
الديون المعدومة (BD)	0	0	—	—	120,000	87,667	28,650
الحسابات الدائنة (BD)	187,435	105,530	44,964	304,782	143,859	345,590	32,590
الفائض / (العجز) (BD)	16,055	(36,421)	(64,870)	(250,810)	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 ودايع 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 المهنة 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 عبدالأمير (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 تنوير 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 محمد | ▪ م. شاكر عبد العزيز |
| ▪ م. علي نصر المحاري | ▪ م. علي جميل السباع | ▪ م. زهرة سند |
| ▪ م. مريم العبدلله | ▪ م. بدر الناييف | ▪ م. مطره دليم |
| ▪ م. علي الخاجة | ▪ م. قطر الندى | ▪ م. نوف عطاوي |
| ▪ م. مريم الجزول | ▪ م. حوراء مشيمع | ▪ م. سيد مرتضى علوي |
| ▪ م. طلال جاسم | ▪ م. فاطمة الشيخ | ▪ م. محمد العسيبول |
| ▪ م. هيا الهرمي | ▪ م. دلال كامل | ▪ م. عمر سمير |

الأعضاء المتطوعين في لجنة المؤتمرات والمعارض:

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

أعضاء هيئة تحرير مجلة المهندس:

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ▪ م. أحمد الوحوش | ▪ د. عيسى قمير (الرئيس) |
| ▪ م. إبراهيم علي البورشيد | ▪ م. خالد سلمان الشيخ |
| ▪ م. آياء المحل | ▪ 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 الناييف
- 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 أدائها 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 حضور 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 واعدًا 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

Bahrain Society of Engineers

**FINANCIAL STATEMENTS AND
INDEPENDENT AUDITORS' REPORT**

FOR THE YEAR ENDED 31 DECEMBER 2025

Bahrain Society of Engineers

REPORT AND FINANCIAL STATEMENTS

31 December 2025

CONTENTS	PAGE
Society profile	1
Independent auditors' report	2-4
Statement of financial position	5
Statement of income and expenditure	6
Statement of changes in member's fund	7
Statement of cash flows	8
Notes to the financial statements	9-21

Bahrain Society of Engineers

SOCIETY PROFILE

Registration Number	:	76/J/M obtained on 15 March 1992
<u>Managing Committee</u>		
President	:	Dr. Raeda Sayed Kadhem Jaafar Al Alawi
Vice President	:	Eng. Huda Sultan Mubarak Faraj
Treasurer	:	Eng. Heyam Mohamed Ali Mahdi AlMaskati
Executive Secretary & Director of External Affairs	:	Eng. Jaafar Mohamed Ali Mohamed Ahmed
Director of Membership	:	Eng. Shaikha Sultan Ahmed Mohamed AlKhalasi
Director of Forums & Professional Affairs	:	Eng. Bader Yusuf Isa Salmeen
Director of Conferences	:	Eng. Habib Husain Habib Kadhem AlJaboori
Director of Media & Public Relations	:	Eng. Fareed Ismaeel AbdulNabi Bushehri(resigned on 15.01.2026) Eng. Khaled Salman Hamad Shaikh Mohamed Al Shaikh(appointed w.e.f. 15.01.2026)
Director of General Activities & Community Services	:	Eng.Ali Jaber Ali Abdulla Ali Al Qattan
Registered Office	:	Building 230, Road 41, Al Shabab Avenue Manama, Al Juffair 341, Kingdom of Bahrain.
Independent Auditors	:	Russell Bedford Assure Audit Chartered Accountants P.O. Box 11580 Falcon Tower Diplomatic Area Kingdom of Bahrain



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the members of Bahrain Society of Engineers

Opinion

We have audited the accompanying financial statements of Bahrain Society of Engineers (the "Society"), set out on pages 5 to 21, which comprise the statement of financial position as at 31 December 2025, and the statement of income and expenditure, statement of changes in members fund and statement of cash flows for the year then ended, and notes to the financial statements, including a summary of significant accounting policies.

In our opinion, the accompanying financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of the Society as at 31 December 2025, and its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRSs).

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing (ISAs). Our responsibilities under those standards are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of our report. We are independent of the Society in accordance with the International Ethics Standards Board for Accountants' Code of Ethics for Professional Accountants (IESBA Code), and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with the IESBA Code. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Responsibilities of Managing Committee for the financial statements

Managing Committee is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with note 2 to the financial statements and for such internal control as the Managing Committee determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, the Managing Committee is responsible for assessing the Society's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless the Managing Committee either intends to liquidate the Society or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Auditor's responsibilities for the audit of the financial statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with ISAs will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with ISAs, we exercise professional judgement and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the members of Bahrain Society of Engineers (continued)

Auditor's responsibilities for the audit of the financial statements (continued)

- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Society's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the Managing Committee.
- Conclude on the appropriateness of the Managing Committee's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Society's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditor's report. However, future events or conditions may cause the Society to cease to continue as a going concern.
- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with the Managing Committee regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

Report on Other Legal and Regulatory Requirements

Furthermore in our opinion and to the best of our knowledge and belief, no violations of the Law of Social & Cultural Societies associated with Association, promulgated by Legislative Decree No.21 of 1989, have occurred during the year ended 31 December 2025, that might have had a material adverse effect on the business of the Society or on its financial position.

Report on Anti-Money Laundering Compliance

We have examined on sample basis the internal controls and system of the Society relevant to member / client identification and detecting & reporting of suspicious transactions.

To the best of our knowledge and belief, we report that:

- a) the Society maintains proper internal control systems and procedures sufficient for monitoring and reporting of suspicious or extraordinary transactions;
- b) the Society holds sufficient measures and internal procedures relevant for verifying the identity of its members;
- c) the Society has not identified any suspicious transaction for the year ended 31 December 2025;



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the members of Bahrain Society of Engineers (continued)

Report on Anti-Money Laundering Compliance (continued)

- d) the Society has NO relationship of any kind with any individual(s) or organization(s) listed in the United Nations Security Council Resolution or Domestic list; and
- e) as at financial year ended 31 December 2025 we are not aware of any violations of the Ministerial order (65) of 2012 for NPOs.

assure audit

Registration No.242
22 February 2026
Manama, Kingdom of Bahrain



Bahrain Society of Engineers

STATEMENT OF FINANCIAL POSITION

As at 31 December 2025

	Note Ref	2025 BD	2024 BD
ASSETS			
Non-current asset			
Property, plant and equipment	4	2,110,385	2,135,249
		<u>2,110,385</u>	<u>2,135,249</u>
Current asset			
Accounts receivable	5	99,989	390,697
Inventories / Stock	6	872	872
Cash and bank balances	7	1,870,616	1,868,823
		<u>1,971,477</u>	<u>2,260,392</u>
TOTAL ASSETS		<u>4,081,862</u>	<u>4,395,641</u>
MEMBER'S FUND AND LIABILITIES			
Member's fund			
General fund	16(i)	1,992,950	1,989,140
Financial assistance and support fund	16(ii)	30,591	30,552
Member's fund	16(iii)	32,431	32,392
Revaluation reserve	16(iv)	1,789,636	1,789,636
TOTAL MEMBER'S FUND		<u>3,845,608</u>	<u>3,841,720</u>
Non-current liability			
Employee benefits	8	-	-
Deferred Income	11	2,660	3,570
		<u>2,660</u>	<u>3,570</u>
Current liability			
Deferred Income	11	840	1,260
Accounts payable	9	32,590	345,590
Other payables	10	200,164	203,501
		<u>233,594</u>	<u>550,351</u>
TOTAL LIABILITIES		<u>236,254</u>	<u>553,921</u>
TOTAL MEMBER'S FUND AND LIABILITIES		<u>4,081,862</u>	<u>4,395,641</u>

These financial statements were approved for issue by the Managing Committee on 22 February 2026 and signed on its behalf by:


Dr. Raeda Sayed Kadhem Jaafar Al Alawi
President


Eng. Heyam Mohamed Ali Mahdi AlMaskati
Treasurer



The attached notes 1 to 21 form an integral part of these financial statements

Bahrain Society of Engineers

STATEMENT OF INCOME AND EXPENDITURE

For the year ended 31 December 2025

	Note Ref	2025 BD	2024 BD
Income from operations	12	306,796	904,329
Cost of operations	13	(161,479)	(744,557)
		<u>145,317</u>	<u>159,772</u>
Other income	14	102,927	98,853
General and administrative expenses	15	(164,968)	(180,126)
Depreciation	4	(41,007)	(40,990)
Bad Debts Written off during the year	5	(28,650)	(87,667)
Impairment allowance	5	(9,731)	(11,119)
		<u>(141,429)</u>	<u>(221,049)</u>
Net surplus / (deficit) for the year transferred to general fund		<u>3,888</u>	<u>(61,277)</u>



Dr. Raeda Sayed Kadhem Jaafar Al Alawi
President



Eng. Heyam Mohamed Ali Mahdi AlMaskati
Treasurer



The attached notes 1 to 21 form an integral part of these financial statements

Bahrain Society of Engineers

STATEMENT OF CHANGES IN MEMBER'S FUND

For the year ended 31 December 2025

	General Fund	Financial assistance and support fund	Member's fund	Revaluation reserve	Total
	BD	BD	BD	BD	BD
Balance as at 01 January 2024	2,050,417	30,552	32,392	1,661,552	3,774,913
Net (deficit) for the year	(61,277)	-	-	-	(61,277)
Revaluation adjustment	-	-	-	128,084	128,084
Balance at 31 December 2024	1,989,140	30,552	32,392	1,789,636	3,841,720
Net surplus for the year	3,888	-	-	-	3,888
Transfer during the year [Refer note 16(ii) & (iii)]	(78)	39	39	-	-
Balance at 31 December 2025	1,992,950	30,591	32,431	1,789,636	3,845,608


Dr. Raeda Sayed Kadhem Jaafar Al Alawi
 President


Eng. Heyam Mohamed Ali Mahdi AlMaskati
 Treasurer



The attached notes 1 to 21 form an integral part of these financial statements

Bahrain Society of Engineers
STATEMENT OF CASH FLOWS
For the year ended 31 December 2025

	2025 <i>BD</i>	2024 <i>BD</i>
OPERATING ACTIVITIES		
Net surplus / (deficit) for the year	3,888	(61,277)
Adjustments for:		
Depreciation	41,007	40,990
Provision for impairment of receivables	9,731	11,119
Amortization of deferred income	(1,330)	(1,260)
Interest income	(86,144)	(90,298)
	<u>(32,848)</u>	<u>(100,726)</u>
Working capital changes:		
Decrease in Inventories	-	368
Decrease / (Increase) in accounts and other receivables	280,977	(211,834)
(Decrease) / Increase in accounts payable	(313,000)	201,731
(Decrease) / Increase in Other payables	(3,337)	22,004
Cash (used in) operations	<u>(68,208)</u>	<u>(88,457)</u>
Employees' end of service benefit paid	-	(9,086)
Net Cash (used in) operations	<u>(68,208)</u>	<u>(97,543)</u>
INVESTING ACTIVITIES		
Purchase of property, plant and equipment	(16,143)	(3,184)
Fixed deposits (net)	(553,067)	1,168,264
Interest received	86,144	90,298
Net Cash (used in) / generated from investing activities	<u>(483,066)</u>	<u>1,255,378</u>
Net (decrease) / increase in cash and cash equivalents	<u>(551,274)</u>	<u>1,157,835</u>
Cash and cash equivalents at 01 January	1,868,823	710,988
Cash and cash equivalents at 31 December (refer note 7)	<u><u>1,317,549</u></u>	<u><u>1,868,823</u></u>


Dr. Raeda Sayed Kadhem Jaafar Al Alawi
President


Eng. Heyam Mohamed Ali Mahdi AlMaskati
Treasurer



The attached notes 1 to 21 form an integral part of these financial statements

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

1 SOCIETY INFORMATION AND ACTIVITIES

Bahrain Society of Engineers (the Society) was established on 15 March 1992 under the Registration No. 76/J/M. Its registered office is Building 230, Road 41, Al Shabab Avenue Manama, Al Juffair 341, Kingdom of Bahrain.

Principal activity

The Society's principal activities are contribution to the industrial development activities in the Kingdom of Bahrain in co-operation with the competent authorities, enhancing the engineering profession standards in co-operation with the Ministry of Labor and Social Affairs and other concerned Ministries, conducting conferences and training programmes welcoming colleagues in the Arab as well as non-Arab countries.

2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

The principal accounting policies adopted in the preparation of these financial statements are set out below.

Basis of preparation

The financial statements have been prepared in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRS) issued by the International Accounting Standards Board (IASB).

The financial statements have been prepared in Bahraini Dinars (BD), which is the functional and presentation currency of the Society.

New and amended standards adopted by the society

The following standards and amendments have become effective for the annual periods commencing on or after 1 January 2025.

Amendments to IAS 21 - Lack of Exchangeability

In August 2023, the IASB amended IAS 21 to help entities to determine whether a currency is exchangeable into another currency, and which spot exchange rate to use when it is not. Prior to these amendments, IAS 21 set out the exchange rate to use when exchangeability is temporarily lacking, but not what to do when lack of exchangeability is not temporary. These new requirements apply for annual reporting periods beginning on or after 1 January 2025. Early application is permitted (subject to any endorsement process).

The managing committee believes the amendments listed above did not have any impact on the amounts recognized in prior periods and are not expected to significantly affect the current or future

Standards issued but not yet effective

Standards and interpretations issued but not yet effective up to the date of issuance of the society's financial statements are disclosed below. The Society reasonably expects these standards issued to be applicable at a future date. The Society intends to adopt these standards, if applicable, when they become effective:

Effective date New or revised pronouncement

1-Jan-26	<p>Amendments to the Classification and Measurement of Financial Instruments – Amendments to IFRS 9 and IFRS 7 - On 30 May 2024, the IASB issued targeted amendments to IFRS 9 and IFRS 7 to respond to recent questions arising in practice, and to include new requirements not only for financial institutions but also for corporate entities. These amendments:</p> <ol style="list-style-type: none">I. clarify the date of recognition and derecognition of some financial assets and liabilities, with a new exception for some financial liabilities settled through an electronic cash transfer system;II. clarify and add further guidance for assessing whether a financial asset meets the solely payments of principal and interest (SPPI) criterion;III. add new disclosures for certain instruments with contractual terms that can change cash flows (such as some financial instruments with features linked to the achievement of environment, social and governance targets); andIV. update the disclosures for equity instruments designated at fair value through other comprehensive income (FVOCI).
----------	--

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Standards issued but not yet effective (continued)

Effective date	New or revised pronouncement
----------------	------------------------------

1-Jan-27	IFRS 19 Subsidiaries without Public Accountability: Disclosures - Issued in May 2024, IFRS 19 allows for certain eligible subsidiaries of parent entities that report under IFRS Accounting Standards to apply reduced disclosure requirements. Society does not expect this standard to have an impact on its operations or financial statements.
1-Jan-27	IFRS 18 Presentation and Disclosure in Financial Statements - IFRS 18 will replace IAS 1 Presentation of financial statements, introducing new requirements that will help to achieve comparability of the financial performance of similar entities and provide more relevant information and transparency to users. Even though IFRS 18 will not impact the recognition or measurement of items in the financial statements, its impacts on presentation and disclosure are expected to be pervasive, in particular those related to the statement of financial performance and providing managing committee-defined performance measures within the financial statements. The key new concepts introduced in IFRS 18 relate to: I. the structure of the statement of profit or loss with defined subtotals; II. requirement to determine the most useful structure summary for presenting expenses in the statement of profit or loss III. required disclosures in a single note within the financial statements for certain profit or loss performance measures that are reported outside an entity's financial statements (that is, managing committee-defined performance measures); and IV. enhanced principles on aggregation and disaggregation which apply to the primary financial statements and notes in general

The managing committee is currently assessing the impact of the above standards and interpretations on the financial statements of the society.

Current versus non-current classification

The Society presents assets and liabilities in the statement of financial position based on current/non-current classification. An asset / liability is classified as current if it is expected to be realised/ settled within 12 months after the reporting period.

Revenue recognition

Revenue is measured based on the consideration to which the Society expects to be entitled in exchange for transferring promised goods or services to a customer, excluding amounts collected on behalf of third parties.

Revenue is recognized when the Society satisfies a performance obligation by transferring a promised good or service to the customer, which is when the customer obtains control of the good or service. A performance obligation may be satisfied at a point in time or over time. The amount of revenue recognized is the amount allocated to the satisfied performance obligation.

Performance obligation and the timing of revenue recognition - Revenue from providing services is recognized in the accounting period in which the services are rendered. For fixed-priced contracts, revenue is recognized based on the actual service provided to the end of the reporting period as a proportion of the total services to be provided, because the customer receives and uses the benefits simultaneously.

Revenue from subscription consists of fees collected from members for Society's membership.

Tamheed project income refers to the fixed reimbursement received from Tamkeen on meeting certain pre-defined criteria and are recognized on accrual basis.

Income from conferences and seminars, workshops and training courses are recognized on an accrual basis.

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Revenue recognition (continued)

Rental income is recognized on an accrual basis.

Determining the transaction price - In case of fixed-price contracts, the member pays the fixed amount based on a payment schedule. If the services rendered exceed the payment, a contract asset is recognized. If the payment exceeds the services rendered, a contract liability is recognized.

Allocating amount to performance obligations - The Society's revenue is derived from fixed price contracts and therefore the amount of revenue to be earned from each contract is determined by reference to those fixed prices.

Other income is accounted for on the accrual basis, unless collectability is in doubt.

Property, plant and equipment

Property, plant and equipment are stated at cost, except certain freehold land and building, less accumulated depreciation and any accumulated impairment losses. Certain freehold land and building are stated at revalued amounts. Cost includes all costs directly attributable to bringing the assets to working condition for its intended use. The cost of replacing part of an item of Property, plant and equipment is recognized in carrying amount if it is probable that future economic benefits will flow to the Society and its cost can be measured reliably. All other repairs and maintenance costs are recognised in the statement of income and expenditure as incurred.

After recognition as an asset, an item of Property, plant and equipment whose fair value can be measured reliably shall be carried at a revalued amount, being its fair value at the date of revaluation less any subsequent accumulated depreciation and subsequent accumulated impairment losses. Revaluations are made with sufficient regularity to ensure that the carrying amount does not differ materially from their fair value as at the date of the financial statements. The increases resulting from such revaluation is credited to the revaluation in shareholders' equity. Decreases offsetting previous increases of the same class of assets are charged against the revaluation reserve. All other decreases are charged to the statement of comprehensive income.

Depreciation

Depreciation is calculated on a straight-line basis over the estimated useful lives of property, plant and equipment as follows:

Freehold land	Not depreciated
Buildings	20 years
Porta cabin	10 years
Boundary wall	10 years
Central air conditioning unit	10 years
Furniture and fixtures	8 years
Office equipments	4 years
Lift	10 years
Office interiors	10 years

Land and assets in the process of completion are not depreciated. An item of Property, plant and equipment is derecognised upon disposal or when no future economic benefits are expected from its use or disposal. Any gain or loss arising on derecognition of the asset (calculated as the difference between the net disposal proceeds and the carrying amount of the asset) is included in the statement of income and expenditure when the asset is derecognised.

The residual value, useful lives and method of depreciation are reviewed at each financial year end and adjusted prospectively, if appropriate.

2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Financial assets

Classification and initial measurement

Financial assets are initially recognized at fair value, including transaction costs that are directly attributable to the acquisition of the financial asset except transaction costs on financial instruments measured at FVTPL are not included in the amount at which the instrument is initially measured; instead, they are immediately recognized in profit or loss. Trade and other receivables that do not contain a significant financing component are measured at the transaction price determined under IFRS 15.

Financial assets, other than those designated and effective as hedging instruments, are classified into the following categories:

- amortized cost
- fair value through other comprehensive income (FVOCI), and
- fair value through profit or loss (FVTPL).

The classification of financial assets at initial recognition depends on the financial asset's contractual cash flow characteristics and the Society's business model for managing them. The business model determines whether cash flows will result from collecting contractual cash flows, selling the financial assets, or both.

Subsequent measurement of financial assets

Subsequent to initial measurement, financial assets and liabilities are measured at either amortized cost or fair value.

The Society measures financial assets at amortized cost if both of the following conditions are met:

- they are held within a business model with the objective to hold the financial asset in order to collect contractual cash flows; and
- the contractual terms of the financial assets give rise on specified dates to cash flows that are 'solely payments of principal and interest (SPPI)' on the principal amount outstanding. This assessment is referred to as the SPPI test and is performed at an instrument level.

Financial assets at amortized cost are subsequently measured using the effective interest rate method and are subject to impairment. Gains and losses are recognized in statement of comprehensive income when the asset is derecognized, modified or impaired.

If the objective of the business model is to both hold to collect and sell debt instrument, it is classified at fair value through other comprehensive income.

If either of these two classification criteria is not met, the financial assets are classified and measured at fair value through the profit or loss (FVTPL).

Additionally, even if a financial asset meets the amortized cost criteria, the entity may choose to designate the financial asset at FVTPL. Such an election is irrevocable and applicable only if the FVTPL classification significantly reduces a measurement or recognition inconsistency.

Financial assets at fair value through other comprehensive income (FVTOCI)

At initial recognition, the Society can make an irrevocable election to classify an equity investment that is not held for trading as FVTOCI.

The irrevocable election is on an instrument-by-instrument basis. If an equity investment is designated as FVTOCI, all gains and losses, except for dividend income, are recognized in other comprehensive income and are not subsequently included in the statement of Income.

Financial assets at fair value through the profit or loss (FVTPL)

Financial assets not otherwise classified above are classified and measured as FVTPL and changes therein, including any interest or dividend income, are recognized in the profit or loss.

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Financial assets (continued)

Cash and cash equivalents

For the purpose of statement of cash flows, cash and cash equivalents comprise of cash in hand, bank balances and short-term deposits.(with maturity less than 3 months)

Accounts receivable

Accounts and other receivables represent the Society's right to an amount of consideration that is unconditional (i.e., only the passage of time is required before payment of the consideration is due). Accounts receivables are stated at original invoice amount, less any impairment allowances provided.

Derecognition

A financial asset (or, where applicable, a part of a financial asset or part of a group of similar financial assets) is derecognized when:

- the right to receive cash flows from the asset has expired;
- the Society retains the right to receive cash flows from the asset, but has assumed an obligation to pay them in full without material delay to a third party under a "pass-through" arrangement; or
- the Society has transferred its right to receive cash flows from the asset and either: (a) has transferred substantially all the risks and rewards of the assets, or (b) has neither transferred nor retained substantially all the risks and rewards of the asset, but has transferred control of the asset.

Impairment of financial assets

The Society recognizes an allowance for Expected Credit Loss (ECL) for all debt instruments not held at fair value through profit or loss. ECL's are based on difference between the contractual cash flows due in accordance with the contract and all the cash flows that the Society expects to receive, discounted at an approximation of the original effective interest rate. The expected cash flows will include cash flows from the sale of collateral held and other credit enhancements that are integral to the contractual terms.

For trade receivables and contract assets, the Society applies a simplified approach in calculating loss allowance based on lifetime ECL's at each reporting date. The Society has established a provision matrix that is based on its historical credit loss experiences, adjusted for forward looking factors and external indicator. Refer Note 17(ii)(d), for further disclosure relating to impairment of trade receivables.

A financial asset is written off when there is no reasonable expectation of recovering the contractual cash flows.

Financial liabilities

Financial liabilities are initially measured at fair value, and where applicable, adjusted for transaction cost unless the Society designated a financial liability at fair value through profit or loss. Subsequently, financial liabilities are measured at amortized cost using the effective interest method except for financial liabilities designated at fair value through profit or loss, which are carried subsequently at fair value with gains or losses recognized in profit or loss.

Accounts and Other Payables

Accounts and other payables and accruals are carried at cost which is the fair value of the consideration to be paid in the future for goods and services received whether or not billed to the Society.

Provisions

Provisions are recognized when the Society has a present legal or constructive obligation as a result of past events, it is probable that an outflow of resources embodying economic benefits will be required to settle the obligation and a reliable estimate of the amount can be made.

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

2 SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Employees' benefits

Entitlements to annual leave, air passage and other short-term benefits are recognized in the Statement of income and expenditure as they accrue to the employees.

For the Bahraini employees, the Society contributes to the pension scheme administered by Social Insurance Organisation (SIO). This is a funded defined contribution scheme and the Society's contributions are charged to the Statement of income and expenditure in the year to which they relate. The Society's obligations are limited to the amounts contributed to the Scheme.

For non-Bahraini employees, up to February 2024 the Society provides for end of service benefits in accordance with the Bahrain Labour Law based on their salaries at the time of leaving and number of years of service. Provision for this unfunded commitment, which represents a defined benefit scheme, is made by calculating the liability had all employees left at the reporting date. The provision is classified as a non-current liability in the statement of financial position. Commencing March 2024 the Society contributes to the end of services benefits administered by social insurance organisation (SIO). The Society contributions are charged to the statement of income and expenditure in the year to which they relate. The society's obligations are limited to the amounts contributed to the end of services benefits.

Derecognition

A financial liability is derecognized when the obligation specified in the contract is discharged, cancelled or expired.

Offsetting of financial instruments

Financial assets and financial liabilities are offset and the net amount is reported in the statement of financial position if, and only if, there is a currently enforceable legal right to offset the recognized amounts and there is an intention to settle on a net basis, or to realize the assets and settle the liabilities simultaneously.

3 SIGNIFICANT ACCOUNTING JUDGEMENTS AND ESTIMATES

The preparation of the Society's financial statements requires the Managing Committee to make judgements and estimates in determining the amounts recognised in the financial statements. The most significant uses of judgements and estimates are as follows:

Going concern

The Managing Committee has made an assessment of the Society's ability to continue as a going concern and is satisfied that the Society has the resources to continue in business for the foreseeable future. Furthermore, the Managing Committee is not aware of any material uncertainties that may cast significant doubt upon the Society's ability to continue as a going concern. Therefore, the financial statements are prepared on a going concern basis.

Estimates and assumptions

Information about estimates and assumptions that may have the most significant effect on recognition and measurement of assets, liabilities, income and expenses are provided below. The Society based its assumptions and estimates on parameters available when the financial statements were prepared. Actual results may be substantially different.

Useful lives of Property, plant and equipment

The Society determines the estimated useful lives of its Property, plant and equipment considering the expected usage of the asset or physical wear and tear. The Society reviews the useful life and residual value of Property, plant and equipment annually and the future depreciation charges would be adjusted where the Managing Committee believes the useful lives differ from previous estimates.

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

4 Property, plant and equipment

	*Freehold land		Buildings		Porta cabin		Boundary wall		Central air conditioning unit		Furniture and fixtures		Office equipments		Lift		Office interiors		**Capital work in progress		Total		
	BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		
Cost:																							
As at 01 January 2025	1,789,636	-	460,534	-	11,000	-	6,705	-	42,069	-	107,634	-	141,524	-	13,700	-	283,520	-	62,515	-	2,918,837	-	
Additions	-	-	-	-	-	-	-	15,195	-	-	-	948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,143	
As at 31 December 2025	1,789,636	-	460,534	-	11,000	-	6,705	57,264	57,264	107,634	107,634	142,472	13,700	283,520	62,515	2,934,980	-	-	-	-	-	-	
Depreciation:																							
As at 01 January 2025	-	-	441,622	-	4,125	-	6,705	-	40,695	-	84,228	-	132,935	-	2,398	-	70,880	-	-	-	-	783,588	
Charge for the year	-	-	2,124	-	1,100	-	-	-	910	-	4,914	-	2,237	-	1,370	-	28,352	-	-	-	-	41,007	
As at 31 December 2025	-	-	443,746	-	5,225	-	6,705	-	41,605	-	89,142	-	135,172	-	3,768	-	99,232	-	-	-	-	824,595	
Net book value as at 31 December 2025	1,789,636	-	16,788	-	5,775	-	18,492	15,659	15,659	18,492	18,492	7,300	9,932	184,288	62,515	2,110,385	-	-	-	-	-	-	

	*Freehold land		Buildings		Porta cabin		Boundary wall		Central air conditioning unit		Furniture and fixtures		Office equipment		Lift		Office interiors		Capital work in progress		Total		
	BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		BD		
Cost:																							
As at 01 January 2024	1,661,552	-	460,534	-	11,000	-	6,705	-	42,069	-	107,634	-	138,340	-	13,700	-	283,520	-	62,515	-	2,787,569	-	
Additions	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,184	
Revaluation adjustment	128,084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128,084	
As at 31 December 2024	1,789,636	-	460,534	-	11,000	-	6,705	-	42,069	-	107,634	-	141,524	-	13,700	-	283,520	-	62,515	-	2,918,837	-	
Depreciation:																							
As at 01 January 2024	-	-	439,498	-	3,025	-	6,705	-	40,329	-	78,851	-	130,634	-	1,028	-	42,528	-	-	-	-	742,598	
Charge for the year	-	-	2,124	-	1,100	-	-	-	366	-	5,377	-	2,301	-	1,370	-	28,352	-	-	-	-	40,990	
As at 31 December 2024	-	-	441,622	-	4,125	-	6,705	-	40,695	-	84,228	-	132,935	-	2,398	-	70,880	-	-	-	-	783,588	
Net book value as at 31 December 2024	1,789,636	-	18,912	-	6,875	-	23,406	1,374	1,374	23,406	23,406	8,589	11,302	212,640	62,515	2,135,249	-	-	-	-	-	-	

*Freehold land located in Juffair, bearing title deed no. 1372/1973 and registration no. 2594/1973 was donated to the Society by H.H. The Late Emir, Shaikh Isa Bin Saliman Al Khalifa, which has been revalued at its market value by Nasser Real Estate Agency, an independent professional property valuer on 25 August 2024. The revaluation surplus of BD 128,084 (included in the carrying value as on 31 December 2024 amounting to BD 1,789,636) has been credited to a revaluation reserve under the Member's Fund which will be released only on disposal of the land.

** Capital Work in Progress relates to the expenses incurred till date for setting up the AI Mohandiseen Training Centre.

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

5 Accounts receivable	2025	2024
	BD	BD
Membership and financial assistance fee receivable	31,969	26,512
Conference and seminars receivables	68,265	322,987
Training courses and Tamheed receivables	28,000	136,807
Bad Debts Written off during the year*	(28,000)	(87,667)
Less: Allowance for Expected Credit Loss (ECL)	(9,731)	(11,119)
	90,503	387,520
Prepaid expenses	2,048	2,000
Other receivables	2,111	1,177
Bad Debts Written off during the year*	(650)	-
VAT receivable	5,977	-
	99,989	390,697

Movement in the allowance for ECL is as below:

	2025	2024
	BD	BD
Opening provision	11,119	6,625
Provision during the year	9,731	11,119
ECL written off	(11,119)	(6,625)
	9,731	11,119

During the year 2018, the Society's Board of Directors approved and implemented a provisioning policy towards overdue accounts receivables as required by International Accounting Standards as well as best practices. As per the approved policy, the accounts receivable aged and outstanding for more than one year will be fully provided. Based on the policy, the Society has created an ECL provision of BD 9,731 on its overdue membership receivables as per their ageing.

* During the year the managing committee has decided to write off receivables of BD 650 related to the Career Expo and BD 28,000 from Tamkeen as bad debts as the same is related to Tamheed project and no longer receivable from Tamkeen.

The Society's receivables generally range from 60 to 90 days credit terms and the ageing as at 31 December 2025 is as follows:

	Total	Neither past due nor impaired less than 3 months	Past due but not impaired more than 3 months	Past due but not impaired more than 1 year
	<i>BD</i>	<i>BD</i>	<i>BD</i>	<i>BD</i>
At 31 December 2025	68,265	50,805	17,460	-
At 31 December 2024	372,127	346,347	25,780	-

Unimpaired account receivables are expected, on the basis of past experience, to be fully recoverable. It is not the practice of the Society to obtain collateral over account receivables and, therefore, are all unsecured. In the opinion of the Society's management, the fair value of the account receivables are not expected to be significantly different from their carrying values.

6 Inventories / Stock	2025	2024
	BD	BD
Stock of gift articles, mementoes; etc.	872	872
	872	872

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

7 Cash and bank balances	2025	2024
	BD	BD
Cash at banks		
- Current accounts	8,434	52,576
- Short term deposits (with maturity less than 3 months)	1,308,800	1,816,117
Cash in hand	315	130
Cash and cash equivalents	1,317,549	1,868,823
- Short term deposits (with maturity more than 3 months)	553,067	-
Cash and bank balances	1,870,616	1,868,823

Short term deposits are placed with the Society's banker, earn profit at the current market rates and maturing as follows:

Name of the Bank	Currency	Deposit Number	2025	Maturity date
			BD	
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	5000074878	1,097,980	16.01.2026
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	5000078283	70,402	12.02.2026
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	5000083371	100,220	12.03.2026
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	50000116062	40,198	15.01.2026
Deposits with maturity less than 3 months			1,308,800	
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	5000001615	553,067	5.05.2026
Deposits with maturity more than 3 months			553,067	

Unrestricted accounts with banks are as follows:

Name of the Bank	Currency	Account Number	Type of account	2025
				BD
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	0099065991	Current account	4,187
Collection account				
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	0099098911	Current account	2,996
Training account				
National Bank of Bahrain B.S.C.	BD	5000065556	Current account	1,251
Operational Account				
				8,434

The Current account having account number 0099065991, is used for collecting and transferring money from and to outside the domestic region.

8 Employee benefits

Defined Benefit Scheme - end of service benefit

Movements in the provision recognized in the statement of financial position are as follows:

	2025	2024
	BD	BD
Provision as at 01 January	-	9,086
Employees' end of service benefit paid	-	(9,086)
Provision as at 31 December	-	-

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

9 Accounts Payable	2025	2024
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
Seminars and conferences payable	<u>32,590</u>	<u>345,590</u>
	<u>32,590</u>	<u>345,590</u>
<p>As of 31 December 2025, the accounts payable balance amounted to BD 32,590 relates to AMPP(Association fo Material Protection and Performance) Dhahran, Saudi Arabia whose total balance constituted 100% of the total outstanding balance thereof as of that date.</p>		
10 Other payables	2025	2024
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
Payable to Project Management Association (PMA)	<u>126,896</u>	<u>129,936</u>
Conference fee received in advance	<u>40,253</u>	<u>44,873</u>
Provision for leave salary and air ticket	<u>2,304</u>	<u>2,856</u>
Provision for members recognition	<u>-</u>	<u>355</u>
VAT payable	<u>-</u>	<u>11,091</u>
Payable to other chapters	<u>2,019</u>	<u>795</u>
Accrued expenses and other payables	<u>28,692</u>	<u>13,595</u>
	<u>200,164</u>	<u>203,501</u>
<p>Amount payable to Project Management Association was transferred to the Society due to shutdown of operations of PMA.</p>		
11 Deferred Income	2025	2024
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
As at 01 January	<u>4,830</u>	<u>6,090</u>
Amortized during the year	<u>(1,330)</u>	<u>(1,260)</u>
As at 31 December	<u>3,500</u>	<u>4,830</u>
Non current portion	<u>2,660</u>	<u>3,570</u>
Current portion	<u>840</u>	<u>1,260</u>
	<u>3,500</u>	<u>4,830</u>
<p>The fees received by the Society towards life membership fees have been classified as deferred income and are recognized in the statement of income and expenditure over a period of 10 years. That portion of the life membership fees which will get amortized within twelve months from the statement of financial position date is disclosed as current portion of deferred income.</p>		
12 Income from operations	2025	2024
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
Conferences and seminars	<u>155,629</u>	<u>767,140</u>
Training centre income from operations - Workshop and training courses	<u>117,713</u>	<u>95,564</u>
Training centre income from operations - Tamheed project income	<u>6,000</u>	<u>16,500</u>
Membership subscriptions	<u>23,301</u>	<u>22,198</u>
Facilities rental income	<u>4,153</u>	<u>2,927</u>
	<u>306,796</u>	<u>904,329</u>
13 Cost of operations	2025	2024
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
Conferences and seminars	<u>78,937</u>	<u>668,644</u>
Training centre cost of operations - Tamheed project expenses	<u>10</u>	<u>7,000</u>
Training centre cost of operations - Workshop and training courses	<u>82,532</u>	<u>68,913</u>
	<u>161,479</u>	<u>744,557</u>

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

14 Other income	2025	2024
	BD	BD
Interest on fixed deposits	86,144	90,298
General activities	12,214	8,555
Miscellaneous Income	4,569	-
	102,927	98,853
15 General and administrative expenses	2025	2024
	BD	BD
Staff cost	104,328	106,639
Utilities expenses	10,649	11,487
Scholarship for students	6,024	11,328
General activities expenses	13,844	10,871
HQ administration expenses	5,614	8,245
Repairs and maintenance	3,500	6,898
Gulf Engineering Union expenses	3,792	6,580
Federation of Arab Engineers expenses	4,228	4,392
BSE awards and graduation project expenses	1,040	3,534
Miscellaneous expenses	6,927	3,264
Communication	1,995	2,965
WEFO expenses	1,387	1,320
Bank charges	690	1,211
Professional expenses	950	900
Magazines and Journal expenses	-	492
	164,968	180,126

16 Member's fund

(i) General fund

General fund represents the accumulated surplus of income over expenditure.

(ii) Financial assistance and support fund

An amount equivalent to 1% of the Society's excess of income over expenditure for the year needs to be transferred to the financial assistance and support fund. The balance available in this fund is to be used in case of winding up or liquidation. During the year BD 39 (2024: BD Nil) was transferred to financial assistance and support fund. This is subject to approval of members in the Annual General Meeting.

(iii) Member's fund

An amount equivalent to 1% of the Society's excess of income over expenditure for the year needs to be transferred to the Member's fund. The balance available in this fund is to be used in case of winding up or liquidation. During the year BD 39 (2024: BD Nil) was transferred to financial assistance and support fund. This is subject to approval of members in the Annual General Meeting.

(iv) Revaluation reserve

The revaluation reserve represents revaluation surplus on revaluation of freehold land and is a non-distributable reserve.

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

17 Financial Instruments and risk management

(i) The table below sets out the Society's classification of each class of financial assets and financial liabilities:

	2025 <i>BD</i>	2024 <i>BD</i>
Financial Assets at amortized cost		
Accounts and other receivables (excluding prepayments)	97,941	388,697
Cash & bank balances (includes term deposits maturing at more than 3 months)	1,870,616	1,868,823
	<u>1,968,557</u>	<u>2,257,520</u>
Financial Liabilities at amortized cost		
Accounts payable	32,590	345,590
Other Payables (excluding statutory liabilities)	197,860	189,554
	<u>230,450</u>	<u>535,144</u>

(ii) Financial risk factors

The main risks arising from the Society's financial instruments are interest rate risk, foreign currency risk, liquidity risk and credit risk. The risk management policies employed by the Society to manage these risks are discussed below:

(a) Interest rate risk

Interest rate risk is the risk that the value of financial instruments will fluctuate due to changes in market interest rates. The Society's income and operating cash flows are substantially independent of changes in market interest rates as the Society has no significant interest-bearing assets and liabilities

(b) Foreign Currency risk

Currency risk is the risk that the value of financial instruments will fluctuate due to changes in foreign exchange rates. Currency risk arises when future commercial transactions and recognized assets and liabilities are denominated in a currency that is not the Society's measurement currency. The Society does not have any significant currency risk as the Society's transactions are in Bahraini Dinars.

(c) Liquidity risk

Liquidity risk, also referred to as funding risk, is the risk that an enterprise will encounter difficulty in raising funds to meet commitments associated with financial instruments. Liquidity risk may result from an inability to sell a financial asset quickly at or close to its fair value. Liquidity risk is managed by monitoring on a regular basis that sufficient funds are available, to meet any future commitments.

The following are the contractual maturities of the Society's undiscounted financial liabilities:

2025	Carrying amount	Less than 12 months
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
Accounts payable	32,590	32,590
Other Payables (excluding statutory liabilities)	197,860	197,860
	<u>230,450</u>	<u>230,450</u>
2024	Carrying amount	Less than 12 months
	<i>BD</i>	<i>BD</i>
Accounts payable	345,590	345,590
Other Payables (excluding statutory liabilities)	189,554	189,554
	<u>535,144</u>	<u>535,144</u>

Bahrain Society of Engineers

NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS

For the year ended 31 December 2025

17 Financial Instruments and risk management (continued)

(ii) Financial risk factors (continued)

(d) Credit risk

Credit risk is the risk that a counterparty fails to discharge an obligation to the Society. The Society is exposed to credit risk from its operating activities (accounts receivables) and deposits with banks.

The recognized financial instruments that subject the Society to credit risk consist principally of cash and cash equivalents and accounts receivable.

The management believes that the credit risk concentration attached to cash and cash equivalents is insignificant as the bank in which cash is placed, maintain an acceptable credit standing and capital base. Previously, the Society had not experienced any material losses from its cash and cash equivalents maintained with this bank.

Accounts and other receivables

Accounts receivables (gross) less bad debts amounted to BD 100,234 as of 31 December 2025. Credit period extended to various customer range from 30 to 120 days, however in certain cases, credit period may be extended beyond the above indicated range on a case-by-case basis. The management regularly monitors credit risk exposures and take steps to mitigate the likelihood of those exposures resulting in a loss. The society maintains an impairment allowance which in the opinion of the management is sufficient to meet anticipated credit losses.

The allowance for expected Credit Loss (ECL) has been assessed on a collective basis, by grouping based on days past due, as they possess shared credit risk characteristics.

Accounts receivables

2025

	Exposure <i>BD</i>	Expected credit loss %	Lifetime ECL <i>BD</i>
0 - 3 months	82,774	0%	-
More than 3 months but less than 2 years	17,460	55.733%	9,731
	<u>100,234</u>		<u>9,731</u>

2024

	Exposure <i>BD</i>	Expected credit loss %	Lifetime ECL <i>BD</i>
0 - 3 months	346,347	0%	-
More than 3 months but less than 2 years	52,292	21.263%	11,119
	<u>398,639</u>		<u>11,119</u>

18 Contingent Liabilities

As at 31 December 2025, there were no contingent liabilities arising in the ordinary course of the business, which are expected to give rise to any material loss.

19 Events after reporting period

There were no events after the reporting period, which have a bearing on the understanding of the financial statements.

20 Rounding off of figures

All figures have been rounded off to the nearest Bahraini Dinar.

21 Comparative figures

Comparative figures for the previous year have been reclassified/re-arranged wherever necessary to conform with the current year.