



BAHRAIN  
SOCIETY OF  
ENGINEERS

# التقرير السنوي



اجتماع  
الجمعية العمومية

١٣ يونيو ٢٠٢٣

# الفهرس

كلمة الرئيس

الملخص التنفيذي

أمانة السر

البرامج والمشاريع

المؤتمرات والمنتديات

مركز التدريب

الأنشطة العامة وخدمة المجتمع

شؤون الأعضاء والمهنة

الشؤون الإعلامية والعلاقات العامة

الروابط والشعب

الشؤون المالية

تقرير مدقي الحسابات

## كلمة الرئيس

### السادة أعضاء جمعية المهندسين البحرينية الكرام،

ذات الصلة وإبراز دور الجمعية على الصعيد المحلي والعربي والعالمي، فقد شاركت الجمعية في العديد من الفعاليات والأنشطة المحلية والدولية، بما في ذلك الندوات والمؤتمرات والمعارض.

وتفخر الجمعية بالإعلان عن إعادة تقديم برنامج تمهيد في حلة جديدة، والذي تم تصميمه لتعزيز التطوير المهني ولتزويد المهندسين الباحثين عن عمل بالمهارات والمعرفة التي تمكنهم من الانخراط في مهنة الهندسة.

وعلاوة على ذلك، نظمت الجمعية النسخة السادسة من المؤتمر العالمي للصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول MAINCON 2022، وذلك بالتعاون مع الجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية (GSMR)، وقد اجتذب هذا المؤتمر 2200 مشارك من 35 دولة حول العالم، مما يجعله أحد أكثر المؤتمرات التي نظمتها الجمعية نجاحاً.

كما سعت جمعية المهندسين البحرينية للتعاون مع الجمعيات المهنية المحلية لإبراز دور العمل التطوعي المهني في المجالات المشتركة.

أخيراً، فقد قامت الجمعية بتنظيم العديد من الأنشطة الاجتماعية التي سمحت لنا ببناء روابط قوية بين الأعضاء وتعزيز الشعور بالانتماء للجمعية وتحفيزهم على المشاركة في الفعاليات المختلفة التي تنظمها الجمعية.

وختاماً فإننا نشعر بالفخر لما حققته هذه الدورة من نتائج ساهمت في نمو ونجاح الجمعية ودعمت مهمتها في تعزيز التميز الهندسي في مملكة البحرين، ونتطلع إلى مواصلة الجهود في العام المقبل للعمل معاً للارتقاء بالجمعية لتتبوأ مكانة مرموقة على الصعيد المحلي والعربي والعالمي.

شكراً لكم على دعمكم المستمر لجمعية المهندسين البحرينية.

الدكتورة رائدة العلوي

رئيس جمعية المهندسين البحرينية

إنه لمن دواعي سروري أن أقدم لكم التقرير السنوي لجمعية المهندسين البحرينية الذي يلخص الأنشطة والمبادرات المختلفة التي أنجزتها الجمعية خلال العام الماضي.

وفي البداية نرى أن واحداً من أهم منجزات جمعية المهندسين البحرينية التي تحققت في العام الماضي هو تعزيز تواجدها وتواصلها مع المؤسسات الرسمية والأهلية في البلاد وكذلك المنظمات والجهات النظرية وذات العلاقة في مملكة البحرين وخارجها، الأمر الذي يصب في جانب تحقيق الأهداف الموضوعية من قبل الإدارة في هذه الدورة.

ففي العام الماضي، تشرف مجلس الإدارة بقاء العديد من المسؤولين في الحكومة الموقرة وفي مقدمتها التشرف باستقبال صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظه الله- في قصر القضيبيّة.

لقد ساهمت هذه الزيارات على تعزيز دور الجمعية ككيان فاعل ومسئول في المشاريع الوطنية والتنموية وسمحت لنا ببناء علاقات متينة مع الوزارات والمؤسسات والهيئات الحكومية، وقد أثمرت هذه الزيارات العديد من المبادرات وزيادة في تمثيل الجمعية في اللجان الحكومية.

كما وقعت الجمعية العديد من مذكرات التفاهم مع الجامعات المحلية، والتي سمحت لنا بالتعاون في مجالات عمل مختلفة كتبادل المعرفة والخبرة في مجال الندوات والمؤتمرات والمعارض. بالإضافة إلى الحصول على خصومات في الرسوم الجامعية للأعضاء أو أبنائهم في بعض الجامعات لدراسة التخصصات الهندسية، كما تمكنت الجمعية من الحصول على بعثات مدفوعة الرسوم كاملة من الجامعة الأهلية لنيل درجة الماجستير، حيث استفاد منها ثلاثة من أعضاء الجمعية.

ومما لا شك فيه أن هذه الشراكات تعزز من دور الجمعية لربط مخرجات التعليم الهندسي بمتطلبات الصناعة وتساهم في دفع رسالتنا لتعزيز مهنة الهندسة في مملكة البحرين.

وتوطيداً للعلاقات الداخلية والخارجية مع الجهات الهندسية

## أولاً: الملخص التنفيذي:

عقد الاجتماع الثاني للجمعية العمومية بتاريخ ٠٦ يونيو ٢٠٢٢ بحضور ١٨٥ من الأعضاء وتم انتخاب رئيس و٤ من الأعضاء لعضوية مجلس الإدارة، وتم في الاجتماع الأول للمجلس توزيع المناصب على الأعضاء الفائزين .

عقد مجلس الإدارة خلال العام المنصرم ١٣ اجتماعاً اعتيادياً و ٢ اجتماعات استثنائية تم فيها إتخاذ مختلف القرارات التالية لتطوير خطة العمل المقررة وتنفيذ برامج ومشاريع الجمعية.

واصلت الجمعية مشاركتها في عدد من اللجان الرسمية أبرزها مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، و المجلس الأعلى للمرأة، و لجنة الزوايا . أما اللجان الداخلية فهي: لجنة المؤتمرات والمعارض والمنتديات و لجنة توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد+)، و لجنة الإعلام والعلاقات العامة و لجنة الأنشطة العامة وخدمة المجتمع و لجنة شؤون العضوية لجنة جائزة جمعية المهندسين البحرينية و لجنة البيئة (HPMP) و لجنة مشروع تكنولوجيا المعلومات.

وعلى صعيد اللجان الخليجية والعربية والدولية، واصلت الجمعية مشاركتها في أنشطة الاتحاد الهندسي الخليجي و اتحاد المهندسين العرب والاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية WFEO.

قامت الجمعية بتنظيم عدد من الفعاليات تراوحت ما بين تنظيم الندوات والمؤتمرات، إذ نظمت لجنة المؤتمرات والمعارض بالتعاون مع جمعية الصيانة والإعتمادية المؤتمر والمعرض السادس للصيانة والإعتمادية وإدارة الأصول (مينتكون ٢٠٢٢) الذي حقق نجاحاً باهراً.

فيما يتعلق بمركز التدريب، حيث شهد العام ٢٠٢٢ زيادة في عدد الدورات التدريبية وورش العمل والندوات، حيث استطاع مركز التدريب أن ينظم ٢٢ دورة تدريبية.

ومن ضمن الخطة المقررة من قبل مجلس الإدارة يأتي مركز التدريب على رأس أولويات الخطة الاستراتيجية حيث تم إعادة تشكيل مجلس أمناء مركز التدريب لمتابعة خطة العمل للثلاث سنوات القادمة.

من جانبها عكفت لجنة الأنشطة العامة منذ بدء أعمالها في شهر يونيو ٢٠٢٢ على تشكيل لجنة الأنشطة العامة وخدمة المجتمع هدفها، تنظيم المحاضرات والندوات والمنتديات الهندسية والتخصصية، ترتيب زيارة الأعضاء للإطلاع على أحدث المشاريع الهندسية المنجزة أو قيد الإنشاء داخل البحرين، وقد تمكنت اللجنة من تنفيذ أنشطة مثل يوم المهندس البحريني، والغبة الرمضانية، اما الزيارات الفنية فكانت زيارة فنية لمشروع مركز المؤتمرات والمعارض بالصخير، زيارة فنية لمصنع سولار - تك، وعلى صعيد المحاضرات تمكنت لجنة الأنشطة العامة وخدمة المجتمع من ترتيب ندوة هندسية لدعم ضحايا زلزال سوريا وتركيا.

اما لجنة شؤون الاعضاء والمهنة، فخلال الفترة من شهر يناير إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٢، تلقت الجمعية عدداً من الطلبات من أجل الانضمام إلى الجمعية، وقد بلغ مجموعها ٢٢١ طلباً، وبعد مراجعة تلك الطلبات من قبل لجنة شؤون الأعضاء والمهنة وعرضها على مجلس الإدارة، فقد وافق المجلس على انضمام ١٤٠ عضواً من مختلف فئات العضوية، و ٥٥ طلب قيد الدراسة، وقد تم رفض ٦ طلبات أخرى وذلك نظراً لعدم استيفائهما للشروط والمعايير المتبعة في الجمعية، كما تم إقرار طلبات ترفيع العضوية لـ ٢٠ عضواً.

من جانبها أصدرت لجنة الشؤون الاعلامية والعلاقات العامة ٣٠ خبراً صحفياً متنوعاً شملت العديد من الفعاليات، تناولتها الصحف المحلية العربية والأجنبية بطريقة متباعدة، وشاركت لجنة الاعلام والعلاقات العامة لجنة المؤتمرات والمعارض في العمل على تغطية كافة مؤتمرات المعارض والمعارض المصاحبة للمؤتمرات، وتمكنت اللجنة من اصدار العدد ٧٣ والعدد ٧٤ والعدد ٧٥ من مجلة المهندس في العام ٢٠٢٢،



بالإضافة إلى إصدارها ١٢ نسخة إلكترونية من النشرة الاخبارية – المهندس تايمز – خلال العام ٢٠٢٢ تضمنت أخبار من مايو ٢٠٢٢ وحتى أبريل ٢٠٢٣.

## ثانياً: أمانة السر :

عقد الإجتماع الثاني للجمعية العمومية بتاريخ ٩ يونيو ٢٠٢٢ وأسفرت الانتخابات عن فوز د.رائدة العلوي رئيسا للجمعية ، بالإضافة الى فوز المهندسين التالية اسماؤهم بعضوية مجلس الإدارة:

- المهندسة هيام المسقطي
  - المهندس فريد بو شهري
  - المهندسة هدى سلطان
  - المهندسة شيخة الخلاصي
  - المهندس عدنان ال رحمة – عضو إداري بديلا للعضو المستقيل من الدورة السابقة
- تم في الإجتماع الأول لمجلس الإدارة و الذي عقد بتاريخ ٢١ يونيو ٢٠٢٢ توزيع المناصب كالتالي:

- |   |                  |                              |
|---|------------------|------------------------------|
| ١ | د. رائدة العلوي  | الرئيس                       |
| ٢ | م. محمد الخزاعي  | نائب الرئيس                  |
| ٣ | م. هيام المسقطي  | أمين السر والعلاقات الخارجية |
| ٤ | م. هدى سلطان     | الأمين المالي                |
| ٥ | م. فريد بوشهري   | مدير المؤتمرات               |
| ٦ | م. عدنان آل رحمة | مدير التدريب                 |
| ٧ | م. شيخة الخلاصي  | مديرة شؤون الأعضاء والمهنة   |
| ٨ | م. جعفر محمد علي | مدير الإعلام                 |
| ٩ | م. حبيب الجبوري  | مدير الأنشطة و خدمة المجتمع  |

عقد مجلس الإدارة خلال العام المنصرم ١٣ اجتماعاً عادياً و ٢ اجتماعاً استثنائياً تم خلالها الإعداد والتخطيط لبرامج وأنشطة الجمعية المختلفة ومتابعة تنفيذها.

وفي بداية الدورة وضع المجلس خطة عمل تأخذ في الإعتبار البرامج التي تينتها الإدارة السابقة بالإضافة الى التوصيات والقرارات التي خرجت بها الجمعية العمومية، كما تضمنت الخطة أنشطة تهدف الى تعزيز علاقة الجمعية مع الجهات الرسمية و الجمعيات المهنية والعلمية والهيئات الأكاديمية. كما حرصت الخطة على توفير برامج و أنشطة لجذب الأعضاء وتحفيزهم على المشاركة والإستفادة من الفعاليات المختلفة.

## إتفاقيات التعاون:

قامت الجمعية وفي سبيل تطوير العلاقات وأوجه التعاون مع مختلف المؤسسات و الهيئات بتوقيع إتفاقيات تعاون مع كل من:

- ◆ الجامعة الخليجية
- ◆ الجامعة الأمريكية
- ◆ جامعة البحرين للتكنولوجيا
- ◆ جامعة المملكة

هذا بالإضافة الى العديد من الإتفاقيات الأخرى الموقعة سابقا، كما انه وضمن إطار تفعيل مذكرات التفاهم هذه:

- ◆ حصلت الجمعية على ٣ منح كاملة لدراسة الماجستير في تخصصات مختلفة بالإضافة الى منح أخرى مخفضة مقدمة من الجامعة الأهلية لأعضاء وأبناء أعضاء الجمعية.
- ◆ عقدت الجمعية إجتماعا مع مجلس مزاولة المهن الهندسية وخلال اللقاء استعرض الجانبان جوانب العمل المشترك وتفعيل مذكرة التفاهم الموقعة بين الطرفين لاسيما ما يتعلق بتأهيل المهندسين.
- ◆ شاركت الجمعية بفريق فني لتحكيم مسابقة تحدي الفضاء والتي نظمتها الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء.

## العلاقات الخارجية:

إتحاد المهندسين العرب:

- ◆ حضرت د. رائدة العلوي بصفتها رئيسا للجمعية الإجتماع السنوي لرؤساء الهيئات الهندسية العربية و ذلك بمدينة القاهرة بتاريخ ١٨ سبتمبر ٢٠٢٢.
- ◆ عقدت لجنة تقنية الإتصالات و المعلومات اجتماعا لها بمقر الجمعية بتاريخ ٢-٤ نوفمبر ٢٠٢٢ بحضور ممثلي ٧ من الهيئات الهندسية الأعضاء في اللجنة لمناقشة ما إستجد من أمور على أجندة اللجنة و من أهمها المؤتمر العربي السابع لتقنية المعلومات و الإتصالات والذي سيعقد في البحرين بنهاية العام ٢٠٢٣.
- ◆ عقد المؤتمر الهندسي العربي التاسع و العشرين لإتحاد المهندسين العرب بمدينة بغداد بدولة العراق الشقيق بتاريخ ١٧-١٨ ديسمبر ٢٠٢٢ و حضره عن الجمعية د. رائدة العلوي رئيسة الجمعية و المهندس حبيب الجبوري مدير الأنشطة العامة وخدمة المجتمع.

## الإتحاد الهندسي الخليجي:

- ◆ عقد إجتماع المتابعة الافتراضي للمجلس الأعلى للإتحاد الهندسي الخليجي وحضره د. رائدة العلوي رئيس الجمعية والمهندسة هيام المسقطي أمين السر والعلاقات الخارجية وذلك بتاريخ ١٥ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ تم عقد إجتماع إستثنائي للمجلس الأعلى للإتحاد الهندسي الخليجي في الدوحة حضره عن الجمعية د. رائدة العلوي رئيس الجمعية والمهندسة هيام المسقطي والمهندس فريد بوشهري وذلك تزامنا مع الملتقى الهندسي الخليجي الذي انطلقت فعالياته في الفترة ٧-٩ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ أعقب الأجتتماع الإستثنائي إجتماع الدورة العادية للمجلس الأعلى للإتحاد الهندسي الخليجي حضره عن الجمعية وفداً من مجلس الإدارة برئاسة د. رائدة العلوي.
- ◆ نظمت جمعية المهندسين القطرية بالتعاون مع الإتحاد الهندسي الخليجي فعاليات الملتقى الهندسي الخليجي الرابع والعشرين في الفترة من ٧-٩ مارس ٢٠٢٣ تحت شعار هندسة البيئة والإستدامة وقد حضر جلسات الملتقى وفدا من مجلس الإدارة برئاسة د.رائدة العلوي رئيس الجمعية.
- ◆ في إفتتاح الملتقى الهندسي الخليجي كرمت د.رائدة العلوي رئيس الجمعية سعادة وزير البلديات القطري د.عبدالله بن عبد العزيز بن تركي.
- ◆ على هامش أعمال الملتقى الهندسي الخليجي الرابع والعشرين تم تكريم أعضاء الجمعية د. عدنان التميمي ود. عيسى قمبر ضمن فعالية تكريم رواد العمل الهندسي الخليجي.

## الإتحاد العالمي للمنظمات الهندسية WFEO:

- ◆ عقد الإتحاد الدولي مؤتمره السنوي في ٢٦-٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢ في مدينة باريس بالجمهورية الفرنسية وقد حضره ممثلا عن الجمعية المهندس عبد المجيد القصاب.

م. هيام المسقطي

أمين السر والعلاقات الخارجية

## ثالثا : البرامج والمشاريع :

### الفعاليات الرئيسية :

- ◆ انتخابات جمعية المهندسين البحرينية وتولي أول امرأة رئاسة الجمعية في ١٩ يونيو ٢٠٢٢.
- ◆ يوم المهندس البحريني ، ١٢ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ فعالية التوعية بسرطان الثدي ، ٢٩ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ تنظيم مؤتمر الشرق الأوسط للصيانة والاعتمادية ، مينتكون ، مع الجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية ، ٢٧ - ٣٠ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ الاحتفال بيوم المرأة البحرينية ، ١ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ فعالية مزاد دعم ضحايا زلزال سوريا وتركيا ، ٢١ فبراير ٢٠٢٣.
- ◆ تنظيم معرض التخصصات الهندسية تحت رعاية سعادة وزير التربية والتعليم ، ١-٢ مارس ٢٠٢٣.

### اللقاءات الرسمية :

- ◆ استقبال سمو ولي العهد رئيس مجلس الوزراء ، ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ لقاء معالي نائب رئيس الوزراء ، ٢٦ يونيو ٢٠٢٢
- ◆ تشريف سمو الشيخ ناصر بن حمد آل خليفة لجنح جمعية المهندسين البحرينية في معرض التوعية بالقطاع الصناعي بمركز ناصر للتأهيل المهني ، ١ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ لقاء سعادة وزير الكهرباء والماء ، ياسر بن إبراهيم حميدان ، ٢٤ أغسطس ٢٠٢٢.
- ◆ لقاء سعادة الدكتور مصطفى السيد ، الأمين العام للمؤسسة الملكية للأعمال الإنسانية ، لتسليم مبالغ حملة المزاد لضحايا زلزال سوريا وتركيا ، ٣ أبريل ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء منظمي المؤتمر السعودي الدولي حول أنابيب النفط ، SPICONX ، ٢٩ أغسطس ٢٠٢٢.
- ◆ لقاء سعادة وزير الأشغال ، المهندس إبراهيم الحواج ، سبتمبر ٢٠٢٢.
- ◆ لقاء سعادة وزير المواصلات والاتصالات ، ١٥ فبراير ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء ، ١١ سبتمبر ٢٠٢٢.
- ◆ لقاء جمعية المكاتب الهندسية البحرينية بمقر الجمعية ، ٢٧ سبتمبر ٢٠٢٢.
- ◆ الاجتماع التشاوري الأول لعدد من الجمعيات المهنية (المهندسين ، المحامين ، الأطباء) بمقر الجمعية ، ١٢ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ الاجتماع التشاوري الثاني لعدد من الجمعيات المهنية (المهندسين ، المحامين ، الأطباء ، والمحاسبين) ، بمقر الجمعية ٥ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء مجلس الإدارة ، رئيسة جامعة البحرين بمقر الجامعة ، ١٨ ديسمبر ٢٠٢٢.



- ◆ لقاء الرئيس التنفيذي لصندوق العمل تمكين، ١١ أبريل ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء مع رئيس الجامعة الأهلية، البروفيسور منصور العالي، بمقر الجمعية في ٤ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، ٨ فبراير ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء جامعة المملكة بمقر الجمعية، ١٢ فبراير ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء رئيس الجمعية رئيس جمعية المهندسين الكويتية بالكويت، ١٢ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء مع فريق عمل من الجامعة الخليجية وجامعة نورثامبتون، بمقر الجمعية، ١٦ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ لقاء سعادة وزير البلديات والزراعة، المهندس وائل بن ناصر المبارك، ٢٧ مايو ٢٠٢٣.

### اتفاقيات التعاون ومذكرات التفاهم :

- ◆ اتفاقية تعاون مع الجامعة الخليجية، مقر الجامعة، ١ أبريل ٢٠٢٣.
- ◆ اتفاقية تعاون مع الجامعة الأمريكية بالبحرين AUB، مقر الجامعة، ٥ أبريل ٢٠٢٣.
- ◆ مذكرة تفاهم مع جامعة البحرين للتكنولوجيا UTB، مقر الجمعية، ١٢ أبريل ٢٠٢٣.
- ◆ مذكرة تفاهم مع جامعة المملكة KU، مقر الجمعية، ٧ مايو ٢٠٢٣.

### المشاركات :

- ◆ المشاركة في اجتماع رؤساء الهيئات الهندسية العربية، القاهرة، ١ سبتمبر ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة في اجتماع المجلس الأعلى للدورة ٧٧ لاتحاد المهندسين العرب، ببغداد، ٢٥ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة في المؤتمر الهندسي العربي التاسع والعشرين، ببغداد، ٢٥ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة في المنتدى الهندسي الخليجي بالدوحة، ٧ - ٩ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ المشاركة بمعرض مشاريع التخرج بكلية الهندسة بجامعة البحرين - ٢٠ يونيو ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة في فعالية «كن مهندسا ليوم»، بجامعة العلوم التطبيقية، ٣٠ يونيو ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة في تنظيم مسابقة «تحدي تطبيقات الفضاء الدولي»، مع الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء، ١-٢ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة في معرض التوعية بالقطاع الصناعي بمركز ناصر للتأهيل المهني، ١ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ تنظيم مسابقة «بعد ٢٢» مع الجمعية الأميركية لطلبة العمارة بجامعة البحرين، ٢٠ أغسطس ٢٠٢٢.

- ◆ زيارة لجنة مينتكون ٢٢ إلى جيبك، ٣٠ يونيو ٢٠٢٢.
- ◆ المشاركة عبر البث الحي في اليوم العالمي للهندسة الذي تنظمه الفيدرالية العالمية للهيئات الهندسية (WFEO)، حيث مثل الجمعية د. رائدة العلوي رئيس الجمعية والمهندس عبدالمجيد القصاب عضو الفيدرالية العالمية للهيئات الهندسية (WFEO).

## اجتماعات اللجان :

- ◆ اجتماعات اللجنة التنسيقية لمينتكون، ١٨ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ الندوات التحضيرية للمؤتمر الهندسي العربي التاسع والعشرين، ٧ - ٨ سبتمبر ٢٠٢٢.
- ◆ اجتماعات اللجنة المنظمة للمؤتمر العربي السابع لتقنية المعلومات والاتصالات، ٤ و ٣١ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ اجتماعات لجنة تقنية المعلومات والاتصالات باتحاد المهندسين العرب في البحرين، ٢ و ٤ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ اجتماعات لجنة الجائزة، ٥ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ اجتماعات اللجنة المشتركة بين المهندسين وجمعية المكاتب الهندسية التي تم تشكيلها لتنظيم ندوات مشتركة، ٢٧ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ اجتماعات اللجنة المنظمة لمؤتمر الشرق الأوسط الـ ١٨ حول التآكل، ٢٨ ديسمبر ٢٠٢٢.

## الشعب الهندسية :

- ◆ اجتماع أمين السر والعلاقات الخارجية مع الشعب الهندسية، نشر في ٢ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ شعبة العمارة والتخطيط، زيارة لمشروع مركز المعارض الجديد بالصخير، نشر في ٢ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ شعبة العمارة والتخطيط، زيارة فنية لمشروع طريق اللؤلؤ، ٥ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ شعبة العمارة والتخطيط، زيارة فنية إلى شركة سولار - تك، ١٩ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ شعبة الهندسة المدنية والبيئة تنظم عرض تعريفى بعنوان: «الأضرار الناتجة عن مخالفات العقود»، ٧ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ شعبة العمارة والتخطيط، محاضرة «رحلة بناء بيت العمر»، ٢٧ ديسمبر ٢٠٢٢.
- ◆ انتخابات الشعب الهندسية، ١٥ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ شعبة الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسوب والاتصالات تنظم محاضرة «تقنيات الخلايا الشمسية الكهروضوئية Introduction to Solar PV Technology»، ١١ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ شعبة العمارة والتخطيط، زيارة فنية إلى قلعة البحرين، ٢٥ فبراير ٢٠٢٣.

## التدريب :

- ◆ اجتماع لجنة تمهيد، لمناقشة البرنامج في حلته الجديدة، ٢٦ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ تنظيم دورة تدريبية لعدد ٣٠ من منتسبي وزارة الداخلية، ٢٤ - ٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ اجتماع مجلس أمناء مركز التدريب، ٢ نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ تخريج دفعة من برنامج «تأهيل»، نوفمبر ٢٠٢٢.
- ◆ مركز التدريب يقيم ورشة في إدارة المشاريع الهندسية لتدريبي برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد+)، ٣١ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ ندوة تخصصية عن الزلازل «المهندس ودوره في الظروف الاستثنائية»، ٢١ فبراير ٢٠٢٣.
- ◆ تنظيم تدريب ميداني على رأس العمل لعدد من المهندسات المعماريات والتصميم الداخلي بالتعاون مع مكتب نور المطوع للهندسة، مارس ٢٠٢٣.
- ◆ تنظيم ورشة عمل برعاية وزيرة الإسكان والتخطيط العمراني حول «القرار رقم ٥٦ لسنة ٢٠٢٢ بإصدار الاشتراطات التنظيمية للتعمير» بمقر الجمعية، ١٤ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ فعالية اليوم المفتوح لشركة كيو KEO الدولية للاستشارات بالتعاون مع الجمعية، ٩ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ الإعلان عن إطلاق جائزة جمعية المهندسين البحرينية في نسختها الرابعة، ٢٣ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ عرض تعريفى لمعهد IET في البحرين حول منح المؤهلات المهنية والتطوير المهني المستمر، ١٨ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ دورة في الإظهار المعماري، المهندس أحمد يوسف، ٦ مايو ٢٠٢٣.
- ◆ التسجيل لمنح الجامعة الأهلية، يناير ٢٠٢٣.

## الأنشطة العامة :

- ◆ تنظيم مسابقة «توقع واربح» كأس العالم ٢٠٢٢.
- ◆ تكريم الفائزين في مسابقة «توقع واربح» كأس العالم ٢٠٢٢، ١٠ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ تنظيم ورشة وفعالية التصوير، ٢٤ و ٢٨ يناير ٢٠٢٣.
- ◆ الغبقة الرمضانية ١٤٤٤هـ / ٢٠٢٣ بمقر الجمعية، ٤ أبريل ٢٠٢٣.
- ◆ الاحتفال بذكرى المناسبات المختلفة من خلال حسابات ومنصات الجمعية على شبكات التواصل الاجتماعي (تهنئات اليوم الوطني لدول مجلس التعاون الخليجي، تهنئات المناسبات الدينية، تهنئات المناسبات المحلية، المناسبات الهندسية).
- ◆ زيارة طلاب مدارس الإيمان للجمعية، ٢٦ أكتوبر ٢٠٢٢.
- ◆ الملتقى الهندسي الخليجي في دولة قطر ٦ - ٩ مارس ٢٠٢٣.
- ◆ زيارة مركز المحرق للرعاية الإجتماعية بمناسبة عيد الفطر، ٢٦ أبريل ٢٠٢٣.

## رابعاً: المؤتمرات والمعارض :

نظمت جمعية المهندسين البحرينية خلال عام ٢٠٢٢ بالتعاون مع جمعية الصيانة والإعتمادية المؤتمر والمعرض السادس للصيانة والإعتمادية وإدارة الأصول (مينتكون ٢٠٢٢) الذي حقق نجاحاً باهراً، نال استحسان جميع الحاضرين الذين قدموا من مختلف دول الخليج ومن دول أخرى في العالم.

وقد أثبت مينتكون ٢٠٢٢، الذي يعتبر أكبر تجمع من نوعه في العالم في مجال الصيانة والإعتمادية والمهنيين في عالم إدارة الأصول نجاحاً كبيراً بكل المقاييس، اجتذب الحدث أكثر من ٢٢٠٠ مشاركاً من ٣٥ بلداً. وقد أقيمت الفعالية تحت رعاية سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينه، وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص لشؤون المناخ بمملكة البحرين.

وخلال مينتكون ٢٠٢٢ تم بحث العديد من المواضيع الهامة والتي شملت عمليات التطوير والإدارة والتنفيذ والفرص والتحديات في مجال الصيانة والإعتمادية وإدارة الأصول ذات العلاقة بموضوع المؤتمر «الصناعة ٤.٠ – الابتكار الصناعي والتقنيات في الأعمال العادية الجديدة».

### أضواء على الفعالية:

- ◆ ٢٢٠٠ مشاركاً من ٣٥ بلداً – أكبر فعالية في العالم في مجال الصيانة والإعتمادية وإدارة الأصول – بزيادة قدرها ٧٠٪ عن مينتكون ٢٠١٨.
- ◆ تراوحت تقييمات الأعضاء للفعالية بصورة عامة فيما بين ٥,٠/٤,٥ (٩٠٪) من قبل جميع المشاركين.
- ◆ بلغ عدد الرعاة والعارضين الإقليميين والدوليين ٧٤٪.
- ◆ بلغ عدد الأوراق ٨٥ ورقة فنية مع ٨ متحدثين رئيسيين، قدمت في ٤ جلسات موازية.
- ◆ ٤ ورش سابقة على المؤتمر.
- ◆ امتحانات الشهادة الدولية – لشهادة الصيانة واعتمادية الأصول (MARC) وشهادة المقيّم المعتمد لإدارة الأصول (CAMA).
- ◆ امتحان شهادة التفوق في مجال الصيانة والإعتمادية وإدارة الأصول: انعقد للأفراد والمؤسسات. وقد تم تخصيص جائزتين للأفراد (جائزة المحققون والقادة المستقبليون) وجائزة مؤسساتية أثناء إعلان عنها خلال مراسم افتتاح المؤتمر. وقد تقدم لهذه الإمتحانات ٦٢ شخصاً ومؤسسة، بزيادة كبيرة بلغت ١٢١٪ عن عام ٢٠١٨.
- ◆ جائزة المرأة في الصناعة وإدارة الأصول (WIAM) وتألّفت من جائزتين، وهي للمهنيين الناشئين وإنجازات المرأة المتفوقة وجوائز تمكين المرأة. وقد حضر الفعالية الخاصة التي أقيمت بتاريخ ٢٨ نوفمبر أكثر من ٢٧٠ مشاركاً بمن فيهم كبار الشخصيات.
- ◆ ركن الابتكار: اشتمل المعرض على ركن خاص للإبتكار لعرض المبتكرات المقدمة من المبتكرين من المؤسسات الأكاديمية والصناعية والبحثية في دول الخليج. ولم تقدم هذه الفرصة المجال للمبتكرين فحسب بل مثلت منصة لرواد الصناعة لكي يقوموا بتبنيها.

## المؤتمرات والمعارض القادمة المقرر عقدها خلال عام ٢٠٢٣

الرقم	الفعالية	التواريخ	المكان
١	مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط الثامن عشر للتآكل	١٦-١٣ نوفمبر ٢٠٢٣	فندق الخليج
٢	المؤتمر السابع لتقنية المعلومات والاتصالات ٢٠٢٣	٦-٧ ديسمبر ٢٠٢٣	فندق الخليج

ويسرنا دعوة أعضاء الجمعية للمشاركة في العديد من لجان المؤتمرات وتقديم مساهماتهم ودعمهم حرصاً على نجاح هذه الفعاليات. ونحن على ثقة بأن ما سوف يقدمه الأعضاء من دعم ومساهمات تجاه نشاطات الجمعية سوف تؤدي إلى تحقيق نجاحات باهرة ليس على المستوى الإقليمي فحسب بل على المستوى الدولي أيضاً.

ويسعد مجلس إدارة الجمعية أن يعرب عن امتنانه وتقديره لتلك المؤسسات التي قامت وما زالت مستمرة في دعم الجمعية ونشاطاتها بسخاء، وتشمل القائمة ولا تقتصر على ارامكو السعودية، سابك، بابكو، الباء، شركة الخليج للبتروكيماويات، شركة غاز البحرين الوطنية (بناغان) وجميع وزارات الدولة والجهات الرسمية. كما يود مجلس إدارة الجمعية أن يعبر عن تقديره للمؤسسات الوطنية والدولية على دعمها في تنظيم وتقديم العديد من المؤتمرات والمعارض المختلفة بالتعاون مع جمعية المهندسين البحرينية. وختاماً، نود أن نعبر عن شكرنا وامتناننا في جميع أعضاء لجان المؤتمرات والمتطوعين على جهودهم والتزامهم بالعمل معاً كفريق واحد من أجل تحقيق أهداف الجمعية.

م. فريد بوشهري

مدير المؤتمرات والمنتديات

## خامساً: مركز التدريب :

كان هناك إقبالاً جيداً على التسجيل والمشاركة في الدورات التدريبية التخصصية ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى طرح برامج تدريبية جديدة تفي بمتطلبات سوق العمل وتكثيف التسويق عبر الزيارات الميدانية وعبر شبكات التواصل الاجتماعي. وقد استمر تطبيق نظام ضمان الجودة على الدورات المقدمة للحفاظ على تصنيف «جيد» المقدم لمركز التدريب من قبل هيئة جودة التعليم والتدريب.

وعليه، فإن المركز يسعى كذلك إلى أن يدرج على قوائم الاطار الوطني للمؤهلات اعتباراً من عام ٢٠٢٣. وقد تم تلقي عدد من المقترحات من العديد من الإستشاريين للتهيئة لهذا الإدراج والاستعداد في الوقت ذاته للمراجعة القادمة من قبل الهيئة الوطنية للمؤهلات وضمن جودة التعليم والتدريب. ومن ناحية أخرى، استمر مركز التدريب في إقامة تحالفات مع مقدمي التدريب المحليين، الإقليميين والدوليين لتوسيع نطاق الدورات المقدمة.

وتتمثل الاستراتيجية الرئيسية الحالية والمستقبلية للمركز في الحصول على المزيد من التمثيل في هيئات التصديق الدولية بهدف زيادة عدد الدورات التخصصية المقدمة للاستفادة من خطة صندوق العمل «تمكين» في دعم الشهادات التخصصية المهنية.

هذا، ويحرص مركز التدريب على رفع مستوى نوعية التدريب وتلبية المعايير الدولية لخدمة مهنة الهندسة بشكل أفضل، وذلك بتصميم كافة البرامج التدريبية وتطويرها بصورة مستمرة استناداً إلى أحدث المبادئ، وحسب المتطلبات والمواصفات العالمية وبالاعتماد على الخبرات العالية المطلوبة لسوق العمل المحلي والإقليمي وبما يركز على خصوصية العمل وطبيعة التدريب ومتطلباته وقدرات وخبرات المتدربين.

في عام ٢٠٢٢ حقق مركز التدريب مايلي :

١. تنفيذ عدد من الدورات التدريبية العامة والخاصة بدعم من صندوق العمل «تمكين».
٢. توفير دورات تطوير المهارات الاساسية للمهندسين .
٣. الدورات التخصصية لشركات القطاع الخاص والوزارات.
٤. تحديث دليل ضمان الجودة والذي يتضمن متطلبات هيئة جودة التعليم والتدريب (QAA) .
٥. الاستعداد لمتطلبات الجودة وفقا لتقرير المراجعة السابق ، من أجل تحسين تصنيف المركز في هيئة جودة التعليم والتدريب (QAA).

مجلس أمناء مركز التدريب :

كما يود مركز التدريب أن يعرب عن تقديره لجميع أعضاء مجلس الأمناء الذي تم تشكيله في تاريخ للتعاون المستمر والمساهمة بشكل فعّال في نجاح المركز.

وأعضاء المجلس هم :

- ◆ م. السيد جميل كاظم العلوي (الرئيس)
- ◆ د. لبنى الصليبيخ (نائب الرئيس/ ممثلاً عن شركة نفط البحرين)
- ◆ د. رائدة العلوي
- ◆ م. عدنان آل رحمة
- ◆ د. أحمد بوجيري (ممثلاً عن شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات)
- ◆ أ. خليل سهيل (ممثلاً عن شركة ألنيوم البحرين)
- ◆ م. السيد سميح العلوي
- ◆ م. كاظم علي عبداللطيف (ممثلاً عن وزارة الأشغال)
- ◆ م. علي عاشور (ممثلاً عن هيئة الكهرباء والماء)
- ◆ د. حميد عبدالله

### قائمة الدورات التدريبية لعام ٢٠٢٢:

يعرض الجدول أدناه الدورات التي عقدت حتى مايو ٢٠٢٣.

الرقم	عنوان الدورة التدريبية	التاريخ	عدد الحضور
١	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٣٠ أكتوبر - ٣ نوفمبر ٢٠٢٢	٢٠
٢	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	١٣ - ١٧ نوفمبر ٢٠٢٢	٨
٣	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٢٧ نوفمبر - ١ ديسمبر ٢٠٢٢	١٨
٤	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٤ - ٨ ديسمبر ٢٠٢٢	١٨
٥	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	١١ - ١٥ ديسمبر ٢٠٢٢	٢٠
٦	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٢٥ - ٢٩ ديسمبر ٢٠٢٢	١٨
٧	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٨ - ١٢ يناير ٢٠٢٣	١٠
٨	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٢٩ يناير - ٢ فبراير ٢٠٢٣	٢٠
٩	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٥ - ٩ فبراير ٢٠٢٣	١٨
١٠	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	١٢ - ١٦ فبراير ٢٠٢٣	١٥
١١	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	١٩ - ٢٣ فبراير ٢٠٢٣	٢٠
١٢	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٢٦ فبراير - ٢ مارس ٢٠٢٣	١٥
١٣	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	٥ - ٩ مارس ٢٠٢٣	١٠
١٤	تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتخلص التدريجي من المواد الهيدروكلورفلوروكربونية (HPMP)	١١ - ١٦ مارس ٢٠٢٣	١٠
١٥	مهارات التوظيف الأساسية للمهندسين	٢٣ أبريل - ٧ يوليو ٢٠٢٢	١٣
١٦	برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد)	١٧ يوليو - ١٨ سبتمبر ٢٠٢٢	١٧
١٧	برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد+)	٤ يناير - ٢٢ فبراير ٢٠٢٣	٢٠
١٨	برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد+)	٤ يناير - ٢٢ فبراير ٢٠٢٣	١٧

١٨	٢٦ فبراير - ٢٠ أبريل ٢٠٢٣	برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد+)	١٩
١٦	٢٦ فبراير - ٢٠ أبريل ٢٠٢٣	برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج (تمهيد+)	٢٠
٦	٢٤ - ٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢	البرنامج التدريبي المواصفات الفنية وحساب الكميات	٢١
٦	٦ - ٩ نوفمبر ٢٠٢٢	البرنامج التدريبي المواصفات الفنية وحساب الكميات	٢٢
			مجموع أعداد المتدربين

م. عدنان آل رحمة  
مدير التدريب

## سادساً: الأنشطة العامة وخدمة المجتمع :

- عكفت لجنة الأنشطة العامة منذ بدء أعمالها في شهر يوليو ٢٠٢٢ على تشكيل لجنة الأنشطة العامة وخدمة المجتمع هدفها:
- تنظيم المحاضرات والندوات الهندسية والتخصصية.
  - ترتيب زيارة الأعضاء للطلاع على أحدث المشاريع الهندسية المنجزة أو قيد الإنشاء داخل وخارج البحرين.
  - تنظيم الأنشطة الاجتماعية 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:

الرقم	العام	اليوم/ الشهر	النشاط
1	2022	8 أكتوبر	معرض مسابقة بُعد بالتعاون مع الجمعية الأمريكية لطلبة العمارة بجامعة البحرين
2	2022	12 أكتوبر	يوم المهندس البحريني
3	2022	20 نوفمبر	تنظيم مسابقة توقعات كأس العالم
4	2023	24 يناير	ورشة اساسيات التصوير الفوتغرافي
5	2023	28 يناير	جلسة التصوير - قلعة البحرين وبيت السلال
6	2023	21 فبراير	مزاو دعم ضحايا الزلزال في سوريا وتركيا
7	2023	4 أبريل	العبة الرمضانية



## ◆ الزيارات الفنية:

الرقم	العام	اليوم/ الشهر	النشاط
١	٢٠٢٢	١ أكتوبر	زيارة فنية لمشروع مركز المؤتمرات والمعارض بالصخير
٢	٢٠٢٢	١٩ نوفمبر	زيارة فنية لمصنع سولار- تك
٣	٢٠٢٣	٦ - ١٠ مارس	حضور الملتقى الهندسي الخليجي ٢٤ بالدوحة - دولة قطر

## ◆ المحاضرات:

تمكنت لجنة الأنشطة العامة وخدمة المجتمع من ترتيب المحاضرات التالية:

الرقم	العام	اليوم/ الشهر	النشاط
١	٢٠٢٣	٢١ فبراير	ندوة هندسية لدعم ضحايا الزلزال
٢	٢٠٢٣	٢١ فبراير	زيارة مركز المحرق للرعاية الاجتماعية

م. حبيب الجبوري

مدير الأنشطة العامة وخدمة المجتمع

## سابعاً: شئون الأعضاء والمهنة :

يضم قسم شئون الأعضاء والمهنة على اللجان التالية :-

- ◆ لجنة شئون الأعضاء والمهنة : تتضمن كلاً من :
- ◆ المهندسة شيخة الخلاصي (مديرة شئون الأعضاء والمهنة)
- ◆ المهندسة هيام المسقطي (أمين الس)
- ◆ الدكتور أسامة البحارنة.
- ◆ المهندس جواد الجبل.
- ◆ المهندس أحمد الخان.
- ◆ الدكتور عدنان التميمي.
- ◆ المهندس محمد مبارك.
- ◆ المهندسة زهراء عبدالإله سند.

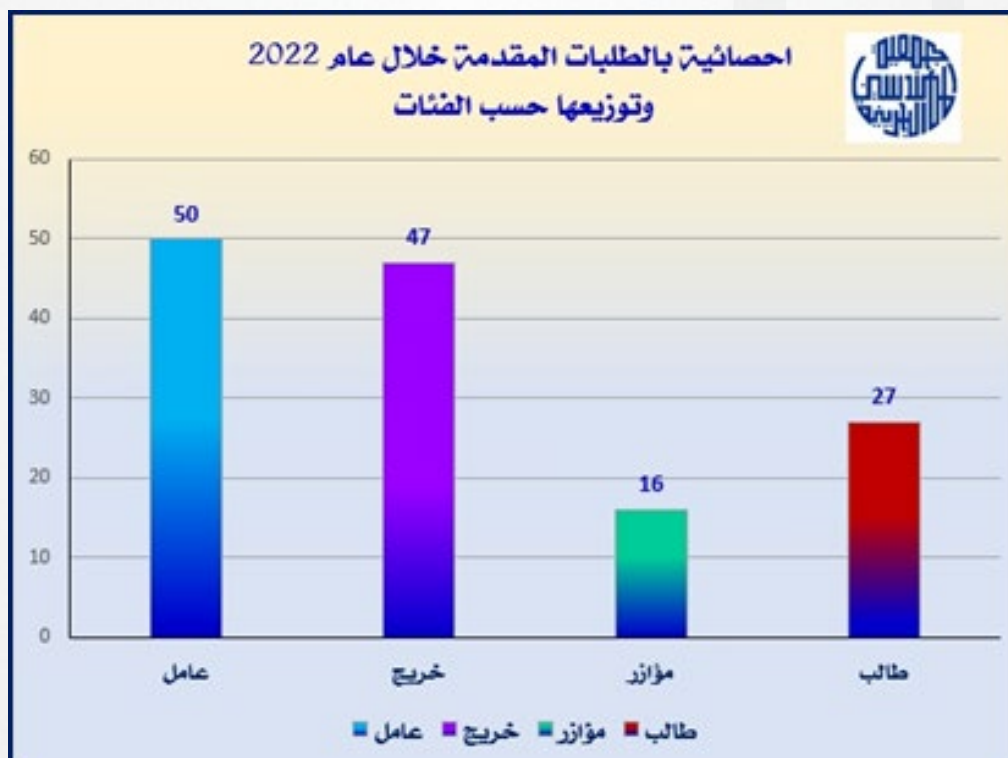
◆ لجنة المنح : تتكون هذه اللجنة من :

- ◆ المهندسة شيخة الخلاصي (مديرة شئون الأعضاء والمهنة)
- ◆ المهندس سيد جميل خلف العلوي.
- ◆ الدكتور عبدالإمام السماك.
- ◆ المهندس عامر علي بن رجب.
- ◆ المهندس أحمد الخان.

◆ طلبات الانضمام للجمعية :

خلال سنة ٢٠٢٢ ، تلقت الجمعية عدداً من الطلبات من أجل الانضمام إلى جمعية المهندسين البحرينية ، وقد بلغ مجموعها ٢٢١ طلباً ، وبعد مراجعة تلك الطلبات من قبل لجنة شئون الأعضاء والمهنة وعرضها على مجلس الإدارة ، فقد وافق المجلس على انضمام ١٤٠ عضواً من مختلف فئات العضوية ، و ٥٥ طلبات قيد الدراسة ، وقد تم رفض ٦ طلبات أخرى وذلك نظراً لعدم استيفائهما للشروط والمعايير المتبعة في الجمعية ، كما تم إقرار طلبات ترفيع العضوية لـ ٢٠ عضواً.

◆ وفيما يلي إحصائية بالطلبات المقدمة خلال عام ٢٠٢٢ وتوزيعها حسب الفئات :



◆ توزيع الطلبات الجديدة المقبولة حسب فئات العضوية مبينة في الجدول التالي خلال عام ٢٠٢٢

فئة العضوية	العدد	النسبة
زميل	—	٪٠
عامل	٥٠	٪٣٥,٧
خريج	٤٧	٪٣٣,٦
مؤازر	١٦	٪١١,٤
طالب	٢٧	٪١٩,٣
المجموع	١٤٠	٪١٠٠

◆ وفيما يلي إحصائية بالطلبات المقدمة خلال عام ٢٠٢٢ وتوزيعها حسب التخصصات:

◆ توزيع الطلبات حسب التخصصات خلال عام ٢٠٢٢

التخصص	العدد	النسبة
هندسة مدنية	٢٨	٪٢٠
هندسة ميكانيكية	٢٢	٪١٥,٧
هندسة كهربائية	١٠	٪٧
هندسة كيميائية	٣٥	٪٢٥
هندسة معمارية	٢٠	٪١٤,٤
تخصصات أخرى	٢٥	٪١٧,٩
المجموع	١٤٠	٪١٠٠

◆ برنامج المنح:

واصلت جمعية المهندسين البحرينية استلام وجمع المعلومات والمستندات المتعلقة بالمنح الدراسية، وقد عكفت اللجنة المختصة على دراسة كافة الحالات وفقاً للمعايير المتبعة، والجمعية بصدد ترتيب صرف المنح إلى مستحقيها خلال فترة الاستحقاق.

◆ منح هشام الشهابي:

واصلت جمعية المهندسين برنامج صرف المنح المالية لطلبة الهندسة في جامعة البحرين خلال العام ٢٠٢٢

عدد الطلبات الجديدة المستلمة (٨) ، وعدد الطلبة المنتظمين (٥٦)، وعدد الطلبة الخريجين (٧) ، المجموع الكلي (٧١)

حيث استفاد ٥٦ طالباً من برنامج المنح خلال الفترة المذكورة، وقد تخرج من البرنامج ٧ طلاب من مختلف التخصصات الهندسية، كما تم استلام ٨ طلبات جديد وتمت الموافقة عليها من قبل اللجنة المختصة،

هذا وقد بلغ عدد الطلبة المستفيدين من البرنامج في الوقت الحاضر ٢٦ طالباً.

## ◆ اضافة عشر مقاعد لبرنامج المنح الدراسية :

بمناسبة مرور خمسون عاماً على تأسيس الجمعية أقر مجلس الإدارة زيادة عشرة مقاعد لبرنامج المنح الدراسية التي تقدمها الجمعية لطلاب الهندسة ليكون العدد الإجمالي أربعون منحة دراسية لدراسة بكالوريوس الهندسة عوضاً عن ثلاثون منحة دراسية سابقاً من بينها منحة كلية وجزئية حسب الشروط والمعايير المتوفرة.

## ◆ منح الجامعة الأهلية لدراسات العليا:

منحة الجامعة الأهلية ثلاث منح مدفوعة التكاليف بالكامل لدراسة الدراسات العليا الماجستير في كل من التخصصات التالية الماجستير إدارة الأعمال (MBA) ، و الماجستير في التكنولوجيا المالية (FINTECH)، و الماجستير في أنظمة النقل الذكية والخدمات اللوجستية (LOG) ، هذا وقد تقدم ما يقارب ثلاثين مهندساً ومهندسة للحصول على المنح المقدمة وتم اعطاء تخفيض لدراسة الماجستير في كافة التخصصات بنسبة ٤٠٪ على رسوم الدراسات العليا ، وتخفيض ٣٠٪ لدراسة البكالوريوس في الجامعة الأهلية.

## ◆ المعارض المهنية :

حرصاً منها على نشر الوعي بين الطلبة لترغيبهم في دراسة الهندسة ، فقد شاركت الجمعية في المعارض المهنية التالية :

### أ- جامعة البحرين مشاريع التخرج :

حضر وفد من جمعية المهندسين البحرينية في معرض مشاريع التخرج بجامعة البحرين وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠ يونيو ٢٠٢٢ ، لتعريف الطلبة والمهندسين حديثي التخرج بالبرامج المتاحة لدعم التخصصات الهندسية من خلال المؤتمرات والدورات التدريبية التي تنظمها الجمعية لفئات المستهدفة.

### ب- مركز ناصر للتدريب والتأهيل المهني :

تحت رعاية سمو الشيخ ناصر بن حمد آل خليفة ممثل جلالة الملك للعمل الإنساني وشؤون الشباب و رئيس مجلس أمناء NVTC ، قام وفد من قسم شؤون الاعضاء والمهنة بحضور فعالية يوم التوعية الصناعية ، لتوعية الطلبة بالمجالات الهندسية المتاحة وذلك يوم الخميس الموافق ٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢ .

### ت- مؤتمر الصيانة والإعتمادية وتوفير مقاعد مجانية للأعضاء :

تحت رعاية سعادة الدكتور محمد بن مبارك بن دينة وزير النفط والبيئة المبعوث الخاص للشؤون المناخية نظمت جمعية المهندسين البحرينية بالتعاون مع الجمعية الخليجية لصيانة والإعتمادية مؤتمر ومعرض الشرق الأوسط لصيانة والإعتمادية السادس بفندق الخليج وذلك خلال الفترة من ٢٧ - ٣٠ نوفمبر ٢٠٢٢ ، وتم توفير عشرة مقاعد مجانية لأعضاء الجمعية لحضور جلسات المؤتمر، كما تم تمثيل الجمعية في الجناح الخاص بالمعرض من قبل قسم شؤون الأعضاء والمهنة طوال فترة المؤتمر.

### ث- معرض التخصصات الهندسية :

تحت رعاية سعادة الدكتور محمد بن مبارك جمعة وزير التربية والتعليم نظمت جمعية المهندسين البحرينية معرض التخصصات الهندسية التاسع والذي تنظمه سنوياً بالتنسيق مع وزارة التربية والتعليم، وذلك خلال الفترة ١ - ٢ مارس ٢٠٢٣ بمقر الجمعية بالجفير وذلك بمشاركة سبع من الجامعات والطنية والخاصة بالملكة ومجلس مزاولة المهن الهندسية، وذلك لإتاحة الفرصة لطلبة وطالبات مدارس المرحلة الثانوية وذويهم للتعرف على أهم المجالات والتخصصات الهندسية المتاحة أمامهم للدراسة الجامعية، حيث حضر المعرض في الفترة الصباحية ٨٩٤ طالب وطالبة، والفترة المسائية ١٢٥ طالب وطالبة.

### ج- فعالية KEO :

نظمت جمعية المهندسين البحرينية مع شركة KEO توفير عدد من الوظائف في القطاع الهندسي لأعضاء الجمعية وقد حضر ٣٤٥ مهندس ومهندسة للفعالية وذلك بفندق داوون تاون روتانا في يوم الخميس الموافق ٠٩ مارس ٢٠٢٣.

### إحصائية بعدد الطلبات المقبولة من قبل مجلس الإدارة خلال ثلاثة عشر سنة



إحصائية بعدد الطلبات المقبولة من قبل مجلس الإدارة خلال ثلاثة عشر عاما:

إحصائية توضيحية لتزايد عدد أعضاء المنتسبين للجمعية خلال السنوات الماضية منذ سنة ٢٠١٠ حتى عام ٢٠٢٢ .

السنوات	٢٠٢٢	٢٠٢١	٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠
عدد الأعضاء المقبولين	١٦٠	١٨٠	١١٣	٣٥٦	١٥١	١٢٦	١٥٩	١١٣	١٣٤	٢٢٢	١١٤	١٤٠	١٢٦

٢٠٢٢	٢٠٢١	٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠
١٤٠+٢٠	٨+١٧٢	١٠٤+٩	٤٦+٣١٠	٧+١٤٤	٢٠+١٠٦	١٩+١٤٠	٢٥+٨٨	٩+١٢٥	١٤+٢٠٨	٩+١٠٥	١٩+١٢١	١٠+١١٦
١٦٠	١٨٠	١١٣	٣٥٦	١٥١	١٢٦	١٥٩	١١٣	١٣٤	٢٢٢	١١٤	١٤٠	١٢٦

تفاصيل إحصائية بأعضاء جمعية المهندسين البحرينية في ٣١.١٢.٢٠٢٢

جدول رقم (١) عدد الأعضاء حسب فئة العضوية



جدول رقم (١) عدد الأعضاء حسب فئة العضوية

النسبة	عدد الأعضاء	فئة العضوية
٢%	١٨	زميل
٥٨%	٧١٦	عامل
٢٥%	٣٠٩	خريج
٥%	٦١	مؤازر
١٠%	١٣٢	طالب
%١٠٠	١٢٣٦	المجموع

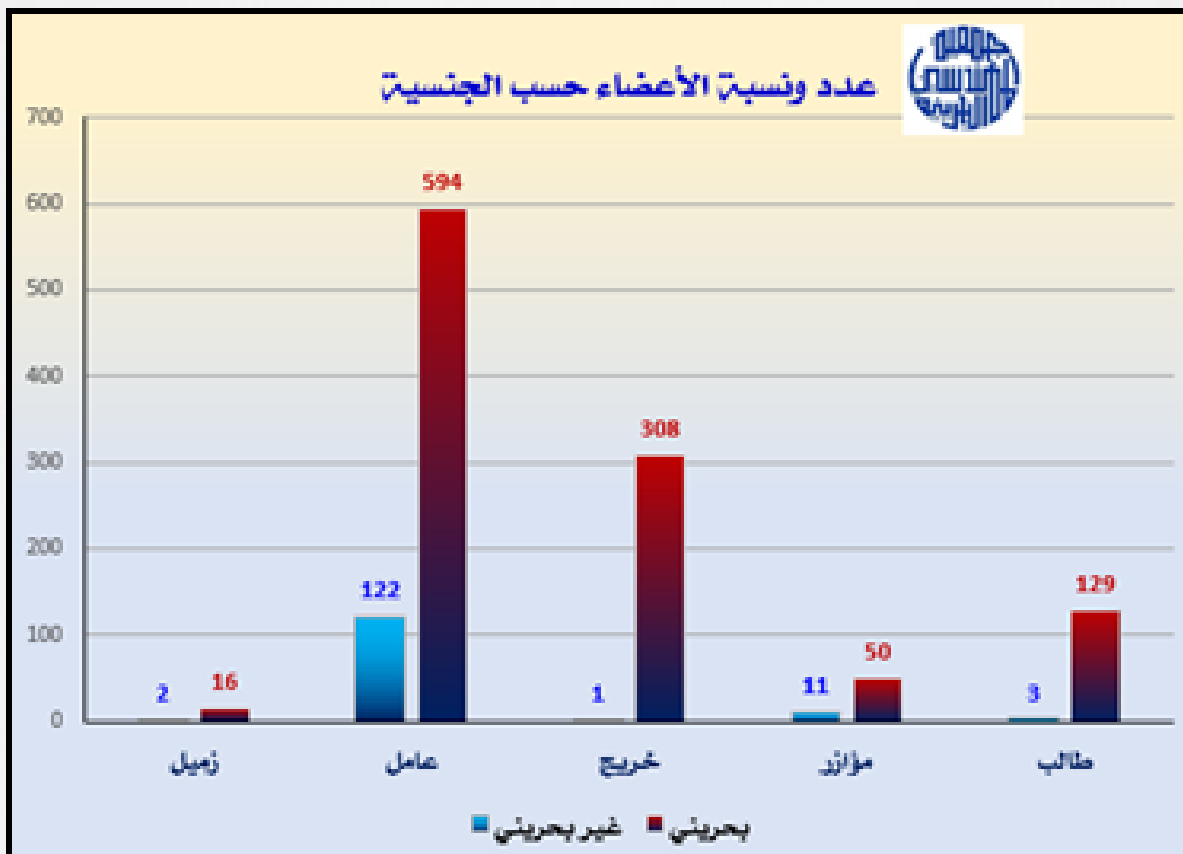
جدول رقم (٢) عدد الأعضاء حسب التخصصات الهندسية



جدول رقم (٢) عدد الأعضاء حسب التخصص

المجموع	تخصصات أخرى	هندسة معمارية	هندسة كيميائية	هندسة كهربائية	هندسة ميكانيكية	هندسة الفئة	الفئة
18	3	-	-	4	5	6	زميل
716	111	82	57	101	112	253	عامل
309	93	10	30	22	30	124	خريج
61	36	2	1	3	11	8	مؤازر
132	21	19	13	16	35	28	طالب
1236	264	113	101	146	193	419	المجموع
100%	%264	%9	%9	%12	%16	%34	النسبة

جدول رقم (٣) عدد ونسبة الأعضاء حسب الجنسية

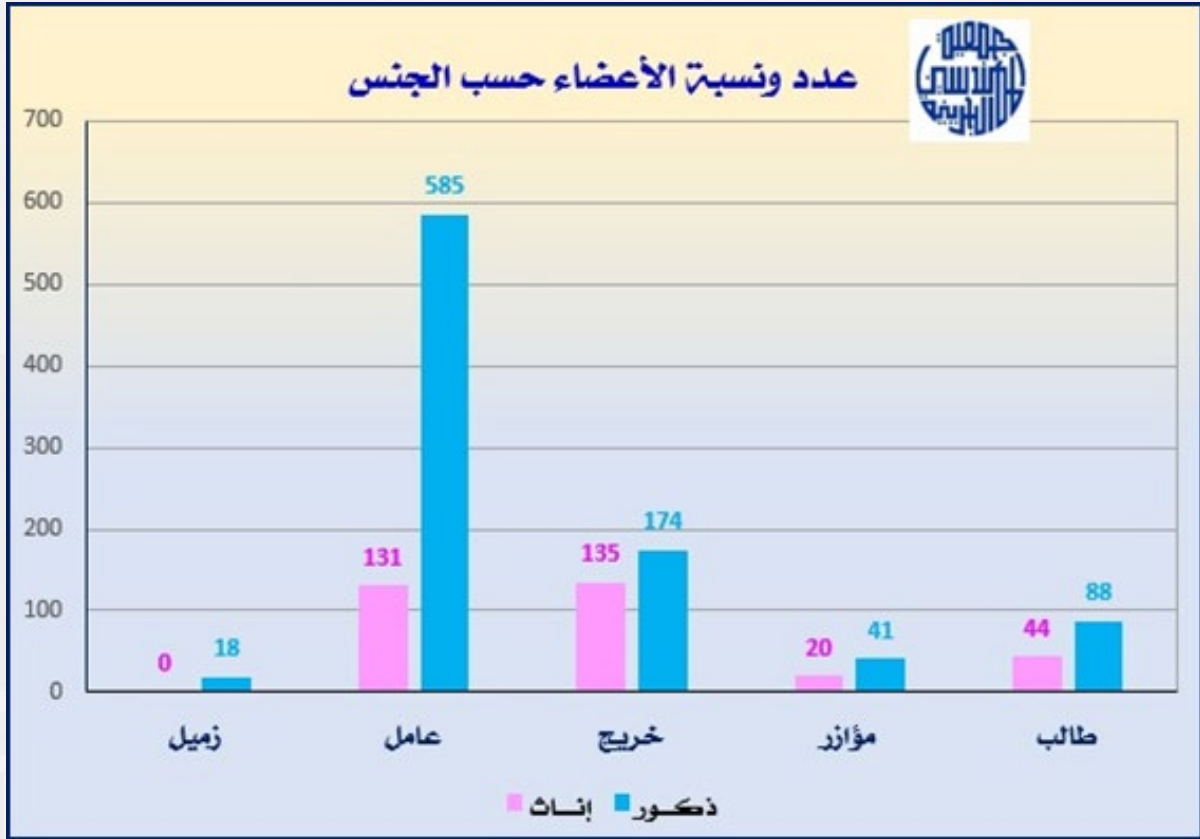


جدول رقم (٣) عدد ونسبة الأعضاء حسب الجنسية

المجموع	غير بحريني		بحريني		الفئة
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	
18	%1	2	%1	16	زميل
716	%88	122	%54	594	عامل
309	%1	1	%28	308	خريج
61	%8	11	%5	50	مؤازر
132	%2	3	%12	129	طالب
1236	%100	139	%100	1097	المجموع



جدول رقم (٤) عدد ونسبة الأعضاء حسب الجنس



جدول رقم (٤) عدد ونسبة الأعضاء حسب الجنس

المجموع	غير بحريني		بحريني		الفئة
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	
18	-	-	%2	18	زميل
716	%40	131	%65	585	عامل
309	%41	135	%19	174	خريج
61	%6	20	%4	41	مؤازر
132	%13	44	%10	88	طالب
1236	%100	330	%100	906	المجموع

أعضاء عاملون مدى الحياة : ٧٣٢ + الأعضاء العاملون الآخرون : ٥٠٤ = المجموع ١٢٣٦

م. شيخة الخلاصي

مدير شؤون الأعضاء والمهنة

## ثامناً: الشئون الإعلامية والعلاقات العامة :

تهدف لجنة الإعلام والعلاقات العامة في الجمعية إلى ترسيخ مكانة الجمعية في المجتمع البحريني، كأعرق جمعية مهنية تأسست في مملكة البحرين، وعليه فقد وضعت استراتيجية للوصول إلى الهدف المنشود وذلك من خلال توطيد علاقات الجمعية مع كافة وسائل الإعلام العربية والأجنبية بمختلف أنواعه الإلكترونية، والمطبوعة، والمسموعة، والمرئية، فعمدت إلى توثيق العلاقات بين الجمعية ووسائل الإعلام من حيث نشر الأخبار والحرص على متابعتها للتأكد من نشرها بالشكل اللائق، بالإضافة إلى تغطية أنشطة وفعاليات لجان الجمعية.

كما وعملت أيضاً على إبراز أنشطة الجمعية من حيث ترتيب المقابلات ومنح الفرصة لهم للتحدث في المواضيع التي تخص عمل الجمعية في الصحافة مستقطبة كافة وسائل الإعلام المرئية، والمسموعة، والمطبوعة.

وفيما يلي أهم ما تم إنجازه من قبل اللجنة خلال الفترة من مايو ٢٠٢٢ إلى أبريل ٢٠٢٣ :

### ◆ الأخبار الصحفية:

استطاعت الجمعية ومن خلال اللجنة إصدار ٣٠ خبراً صحفياً متنوعاً شملت العديد من الفعاليات (بزيادة ٦ أخبار أي حوالي ٢٥ ٪ عن العام الماضي)، وقد تناولتها الصحف المحلية العربية والأجنبية بطريقة متباينة، وتم نشرها بنسبة ١٠٠٪ في كافة الصحف العاملة في مملكة البحرين، الأمر الذي يعكس اهتمام عالي المستوى من قبل الصحف فيها يتعلق بأخبار وفعاليات الجمعية.

### ◆ التغطية الإعلامية لمؤتمرات ومبادرات الجمعية:

مع العودة الطبيعية لتنظيم الفعاليات بعد التأثر من جراء تفشي جائحة كورونا فقد نظمت الجمعية العديد من الفعاليات المختلفة، من المحاضرات الـ “Webinar”، والندوات والفعاليات الاجتماعية وغيرها، وهو ما صاحبه نشاط صحفي وإعلامي بارز يتناسب وحجم وطبيعة كل فعالية.

وبرز دور اللجنة في التغطية الاستثنائية والمتميزة لعدد من الفعاليات منذ الاستعدادات لها وخلالها وبعدها، ومنها: يوم المهندس البحريني سبتمبر ٢٠٢٢، معرض التخصصات الهندسية التاسع (١-٢ مارس ٢٠٢٣)، الملتقى الهندسي الخليجي ٢٤ بالدوحة (٧-٩ مارس ٢٠٢٣)، الغبقة الرمضانية (٤ أبريل ٢٠٢٣).

وكان نصيب لجنة الإعلام والعلاقات العامة من العمل في هذه المؤتمرات والمعارض والفعاليات يتمثل في إعداد البيانات الصحفية، وتعميمها على الصحف قبل وأثناء وبعد المؤتمرات والمعارض، بالإضافة إلى تولي مهمة دعوة الصحافة المحلية العربية والأجنبية ووكالات الأخبار وغيرها من وسائل الإعلام لحضور مؤتمرات ومعارض وكافة أنشطة وفعاليات الجمعية ومن ثم متابعة الصحف للإطلاع على ما تم نشره من تغطيات إعلامية لتلك الأنشطة والفعاليات وتعميمها على أعضاء الجمعية ومجلس إدارتها بالإضافة إلى تعميمها على كافة وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بالجمعية.

هذا، وتقوم لجنة الإعلام والعلاقات العامة بمهام أخرى تتضمن:

- حفظ أرشيف بالتغطيات الإعلامية المصورة والمرئية، بالإضافة إلى إنجاز أي مهام تتعلق بإصدار كتيبات من قبل الجمعية.
- تكثيف التواصل مع الصحافة الأجنبية لتوسيع دائرة العلاقات العامة مع هذا النوع من الصحف لأهميتها للجمعية.
- الاحتفاظ بأرشيف مصور عن برامج الجمعية بهدف الرجوع إليه عند الحاجة.

- تشكيل لجنة إعلامية خاصة لبعض المؤتمرات التي يتطلب العمل فيها ذلك، تتعدد مهماتها حسب نوع وحجم المؤتمر للوصول إلي التغطية الإعلامية المناسبة للحدث.

#### ◆ مجلة المهندس :

أصدرت لجنة الشئون الإعلامية والعلاقات العامة ٤ أعداد من مجلة المهندس وهو العدد ٧٣ في شهر أكتوبر ٢٠٢٢م، والعدد ٧٤ من المجلة في شهر فبراير ٢٠٢٣م، والعدد ٧٥ من المجلة في شهر أبريل ٢٠٢٣.

#### ◆ المهندس تايمز:

أصدرت للجنة ١٢ عدداً إلكترونياً من نشرة (المهندس تايمز)، وذلك على النحو التالي:  
العدد ٥٧ في مايو ٢٠٢٢، العدد ٥٨ في يونيو ٢٠٢٢، العدد ٥٩ في يوليو ٢٠٢٢، العدد ٦٠ في أغسطس ٢٠٢٢، العدد ٦١ في سبتمبر ٢٠٢٢، العدد ٦٢ في أكتوبر ٢٠٢٢، العدد ٦٣ في نوفمبر ٢٠٢٢، العدد ٦٤ في ديسمبر ٢٠٢٢، العدد ٦٥ في يناير ٢٠٢٣، العدد ٦٦ في فبراير ٢٠٢٣، العدد ٦٧ في مارس ٢٠٢٣، والعدد ٦٨ في أبريل ٢٠٢٣.

#### ◆ التواصل الاجتماعي:

حرصاً من اللجنة على مواكبة التطورات التكنولوجية الراهنة وتطويرها في التواصل مع أعضاء الجمعية والمجتمع بشكل عام، تم تفعيل كافة حسابات الجمعية على منصات التواصل الاجتماعي، وذلك على النحو التالي:

الإنستغرام:

٣١٥ بوست جديد (زيادة ١٢٢ بوست عن العام الماضي وهو ١٩٣ بوست أي بزيادة نسبتها ٦٣٪).

٧٢٢ تصميم جديد (زيادة ٢٦٧ تصميم عن العام الماضي وهو ٤٥٤ تصميم أي بزيادة نسبتها ٥٩٪).

٢٤ فيديو جديد (زيادة ١٥ فيديو عن العام الماضي وهو ٩ فيديوهات، أي بزيادة نسبتها ١٦٧٪).

٥٨٤٢ متابع للحساب (زيادة ١٢٦٧ متابع جديد عن العام السابق وهو ٤٥٧٥ متابع، أي بزيادة ٢٨٪).

وتم تغذية باقي منصات التواصل الخاصة بالجمعية بنفس هذا العدد من المنشورات والصور والأخبار.

الواتساب:

٣٦٢ تعميماً مختلفاً (تهاني وتعازي وإعلانات فعاليات مختلفة) تم نشرها عبر واتساب الجمعية، منها ١٣٧ إعادة تعاميم سابقة.

١٢٠٤ مشتركاً (١٢١ مشتركاً جديداً منذ مايو ٢٠٢٢)

موقع الجمعية:

تم تحديثه بجميع الأخبار الصحافية المنشورة في الصحافة، مع ترفيع كافة أعداد نشرة (المهندس تايمز الشهرية ومجلة (المهندس) الفصلية.

حسابات الجمعية في منصات التواصل الاجتماعي :

لينكد إن :Linked In

أكثر من ٥٠٠ متابع ، وتحديث الحسابات بكافة التغطيات.

فيسبوك :Facebook

٧٩ متابعاً ، وتحديث الحسابات بكافة التغطيات.

تويتر :Twitter

٣١١ متابعاً ، وتحديث الحسابات بكافة التغطيات.

#### ◆ توصيات:

وفي إطار سعي لجنة الإعلام والعلاقات العامة لتطوير التواصل مع وسائل الإعلام المتوفرة على أرض مملكة البحرين مع الجمعية فإنها توصي بالتالي :

- تنظيم مسابقة ثقافية هندسية من خلال منصات التواصل الاجتماعي الخاصة بالجمعية مع تقديم جوائز مناسبة، من أجل زيادة الوعي الهندسي لدى العموم مع زيادة متابعي حساب الجمعية، وهو ما سيساهم في زيادة عدد أعضاء الجمعية وخصوصاً من الطلبة والطلبة حديثي التخرج.
- المشاركة في المسابقات الهندسية العالمية والفعاليات الاجتماعية المحلية من أجل نشر ثقافة الهندسة.
- العمل على تحديد يوم في السنة لتكريم الصحف ووسائل الإعلام الداخلية والخارجية، لشكرهم على إسهاماتهم في نشر وتغطية فعاليات وأخبار الجمعية.
- القيام بزيارات ميدانية لوسائل الإعلام المختلفة لبناء جسور تواصل مثمرة.
- بناء جسور تواصل بناءة مع الجمعيات المهنية المختلفة من أجل الإسهام بالحركة التطوعية في البحرين.

م. جعفر محمد علي

مدير الإعلام والعلاقات العامة

## تاسعاً: الروابط والشعب التخصصية :

أ. شعبة الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني :

- م. حوراء المشيمع (الرئيس)
- م. إبراهيم عبدالأمير (نائب الرئيس)
- م. فواز القاسمي (امين الس)
- م. مهدي الجلاوي (عضو إداري)
- م. علي لاري (عضو إداري)

ب. 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)

ج. شعبة الهندسة الإلكترونية والكهربائية والحاسوب الآلي :

- م. محمد العصفور/ رئيس
- د. حصة الجنيد/ نائب رئيس
- م. أحمد الوحوش/ مقرر
- م. علي القطان/ عضو إدارة
- م. حبيب الجبوري/ عضو إدارة
- م. يوسف المؤمن/ عضو إدارة

م. هيام المسقطي

أمين السر والعلاقات الخارجية

## عاشراً: الشؤون المالية :

### مقدمة

في أعقاب التغلب على الأوضاع التي فرضتها الجائحة خلال عام ٢٠٢٢، نظمت جمعية المهندسين البحرينية فعالية كبرى واحدة هي « مؤتمر الصيانة والإعتمادية ٢٠٢٢ » التي حضرها حوالي ٢٠٠٠ مشاركاً من مختلف أنحاء العالم. وبالإضافة إلى ذلك، نظمت الجمعية دورات تدريبية حول مهارات التوظيف للخريجين الجدد وذلك بالتعاون مع تمكين، حيث أننا قد بدأنا مجدداً في تنظيم برنامج «تمهيد» للخريجين الجدد لكي يتدربوا ويتمكنوا من الحصول على وظائف.

وبالنسبة لبرنامج «تمهيد»، الذي بدأ تدشينه في منتصف عام ٢٠١٩، بدعم من تمكين، فقد تمكنت الجمعية من إيجاد وظائف لأكثر من ١٠٧ خريجاً في مختلف المؤسسات الهندسية من ما مجموعه ١٥٣ مشاركاً في البرنامج وهو ما يمثل ٧٠٪ من مجموع المتدربين، وما زال بقية الخريجين بانتظار الحصول على وظائف.

### ١. المؤتمرات والدورات التدريبية:

نظمت الجمعية خلال عام ٢٠٢٢ احتفالات بمناسبة اليوبيل الذهبي ومرور ٥٠ سنة على تأسيسها وقامت أيضاً بالتعاون مع الجمعية الخليجية للصيانة والإعتمادية (GSMR) بتنظيم المؤتمر السادس للصيانة والإعتمادية في نهاية شهر نوفمبر ٢٠٢٢.

المصروفات	الدخل	الربح (الخسارة)	فعاليات عام ٢٠٢٢
71,575	46,932	-25,183	التدريب
16,831	0	-16,831	تمهيد
500,201	595,201	95,000	مؤتمرات ٢٠٢٢
1,570	0	-1,570	المصروفات العامة للمؤتمرات
302,885	151,526	-151,359	اليوبيل الذهبي
893,062	793,117	-99,945	المجموع (د.ب)

المصروفات	الدخل	الربح (الخسارة)	فعاليات عام ٢٠٢١
14,408	62,250	47,842	التدريب
23,160	0	-23,160	تمهيد
9,779	16,117	6,338	مؤتمرات ٢٠٢١
1,787	0.000	-1,787	المصروفات العامة للمؤتمرات
49,134	78,367	29,233	المجموع (د.ب)

وكان المصدر الرئيسي للدخل الذي تم تحقيقه خلال عام ٢٠٢٢ قد نشأ عن المؤتمرات وبرامج التدريب.

## ٢. العضوية:

في عام ٢٠٢٢، وبعد زيادة ضريبة القيمة المضافة، قامت الجمعية بتطبيق نسبة ١٠٪ على رسوم العضوية.

السنة	2022	2021
رسوم الإشتراك السنوي	19,431	20,383
الدخل المستلم	12,806	10,995
الرسوم غير المدفوعة	6,625	9,388

## ٣. المنح الدراسية والمصروفات المجتمعية:

بلغت رسوم المنح الدراسية المدفوعة خلال السنة المالية ٢٠٢٢ لطلاب الهندسة المستحقين -/١٧.١٥٦ دينار بحريني مقابل -/٨.٢٦٨ دينار بحريني في عام ٢٠٢١.

ومما يذكر أن الجمعية قد إستلمت مساهمات من المهندس عيسى جناحي ومن شركة محمد جلال وأولاده لبرنامج المنح والبعثات.

السنة	2022	2021
عدد المنح دفعت لطلبة الهندسة	54	27
مجموع قيمة المنح	17,156	8,268 (د.ب)

## ٤. الموجودات:

في عام ٢٠٢٢، تم استكمال جميع الأعمال المصاحبة لمشروع التصميم الداخلي لمقر جمعية المهندسين البحرينية وسُجّلت ضمن أصول الجمعية. كما تم الإنتهاء من تركيب المصعد في الربع الأول من عام ٢٠٢٣ وسوف يحتسب ضمن الأصول خلال عام ٢٠٢٣.

الموجودات	2022	2021	الفرق
الموجودات الثابتة	2,091,147	2,097,921 (د.ب)	-6,774 (د.ب)
الموجودات الجارية	2,327,642	2,442,643 (د.ب)	-115,001 (د.ب)
المجموع	4,418,789	4,540,564 (د.ب)	-121,775 (د.ب)

ويعزى الإنخفاض في الأصول الجارية الى تمويل عمليات تجديد التصاميم الداخلية لمقر الجمعية واحتفالات اليوبيل الذهبي.

## ٥. الودائع الثابتة:

تحتفظ الجمعية بودائع ثابتة لدى بنك البحرين الوطني وأيضا مع بنك الإثمار.

السنة	البنك	المبلغ (د.ب)	سعر الفائدة	مبلغ الفائدة
2022	بنك البحرين الوطني	1,111,862	1.7% - 3.8%	17,335
	بنك الإثمار	632,346	3.1% - 3.75%	18,798
	المجموع	1,744,208		36,133

السنة	البنك	المبلغ (د.ب)	سعر الفائدة	مبلغ الفائدة
2021	بنك البحرين الوطني	1,602,100	1.0% - 1.7%	25,018
	بنك الإثمار	513,550	3.1% - 3.75%	18,560
	المجموع	2,115,652		43,578

بعد التعافي من آثار الجائحة، شرعت البنوك في زيادة أسعار الفائدة على الودائع الثابتة بغرض اجتذاب المستثمرين، واستثمرت الجمعية هذه الفرصة للإستفادة من أسعار الفائدة الجديدة على ودائعها الثابتة بنسب تتراوح ما بين 4.8%-5.7% في السنة، وهذا سوف يتجلى في السنة المالية 2023.

## 6. مبنى الجمعية :

بلغت مصاريف صيانة مبنى الجمعية 10,555 دينار بحريني خلال عام 2022، مقابل مبلغ 6,486 دينار بحريني في عام 2021. وتعزى هذه الزيادة في الأساس الى الأعمال المدنية الإضافية الناشئة عن تركيب وتشغيل المصعد.

## 7. مجلة المهندس والنشرة الشهرية المهندس تايمز :

تقوم الجمعية بنشر مجلة المهندس والنشرة الشهرية الالكترونية المهندس تايمز بصيغة PDF، تنشر في حسابات التواصل الإجتماعي للجمعية وتعمم على جميع الأعضاء المسجلين في الجمعية من خلال البريد الإلكتروني.

## 8. الذمم المدينة:

بلغت الذمم المدينة لعام 2022 مبلغاً وقدره 554,690/- دينار بحريني، مقابل مبلغ 274,901/- دينار بحريني في عام 2021. وترجع هذه الزيادة إلى المبالغ المستحقة من تمكين بخصوص برنامج تمهيد ومؤتمر الصيانة والإعتمادية (مينتكون) الذي انعقد خلال الربع الأخير من عام 2022، حيث ينتظر استلام هذه المبالغ بحلول الربع الأول من عام 2023.

## 9. الذمم الدائنة:

كما سجلت حسابات الذمم الدائنة لعام 2022 أيضاً زيادة لتصل إلى 304,782/- دينار بحريني مقابل 44,964/- دينار بحريني السنة الماضية. وتعزى هذه الزيادة إلى حصص المنظمين المشاركين والفواتير المستحقة للغير.

## 10. تكلفة الموظفين:

بلغت تكلفة الموظفين في عام 2022 مبلغاً وقدره 95,052/- دينار بحريني مقابل بمبلغ 85,520/- دينار بحريني في العام المنصرم، حيث كانت الحكومة تدعم رواتب الموظفين البحرينيين بسبب جائحة الكورونا لمدة ثلاثة أشهر.





وعلى هذا الصعيد، تم توظيف اثنين من المتطوعين المدربين محلياً للعمل بدوام جزئي للقيام بأعمال التسويق والترويج لدورات مهارات الموظفين ودورات تمهيد وذلك بدعم من تمكين ووزارة العمل.

## ١١. الملخص المالي:

سجلت الجمعية عجزاً قدره -/٢٥٠,٨١٠ دينار بحريني خلال السنة المالية ٢٠٢٢ مقابل -/٦٤,٨٧٠ دينار بحريني في العام الماضي. ويرجع السبب الرئيسي وراء هذا العجز إلى احتفالات اليوبيل الذهبي للجمعية التي نظمت خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٢.

## ١٢. التوصيات:

يوصي مجلس الإدارة بتعيين مؤسسة تدقيق جديدة هي ريسول بيدفورد آشور للتدقيق للقيام بتدقيق حسابات الجمعية للفترة من يناير- ديسمبر ٢٠٢٣.

د. رائدة العلوي  
رئيس مجلس الإدارة

م. هدى سلطان  
الأمين المالي والمقر

## الحادي عشر: تقرير مدققي الحسابات :

تقرير مدققي الحسابات  
والبيانات المالية للسنة المنتهية في  
٣١ ديسمبر ٢٠٢٢

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

JUFFAIR - BAHRAIN

---

## I N D E X

---

	Page	Exhibit
Officers and Professional Advisers	1	
Independent Auditor's Report	2 - 4	
Statement of Financial Position as of December 31, 2022	5	A
Statement of Income and Expenditure for the year ended December 31, 2022	6	B
Statement of Changes in Members' Fund for the year ended December 31, 2022	7	C
Statement of Cash Flows for the year ended December 31, 2022	8	D
Notes to Financial Statements	9 - 25	

## BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

### OFFICERS AND PROFESSIONAL ADVISERS

Registration No. 76/J/M dated March 15, 1992

#### Board of Directors

Dr. Raeda Sayed Kadhem Al Alawi	- President
Eng. Mohammed Ali Al Khozaae	- Vice President
Eng. Heyam Mohamed Al Maskati	- Executive Secretary & Director of External Affairs
Eng. Huda Sultan Faraj	- Treasurer
Eng. Shaikha Sultan AlKhalasi	- Director of Membership & Professional Affairs
Eng. Fareed Ismaeel Bushehri	- Director of Conferences & Forums
Eng. Adnan Ali Al Rahma	- Director of Training
Eng. Jaffar Mohammed Ali	- Director of Media & Public Relations
Eng. Habib Hussain Al Jaboori	- Director of General Activities & Community Services

#### Registered Office

Building 230, Al Shabab Avenue  
P.O. Box 835  
Juffair, Block 341  
Kingdom of Bahrain

#### Bankers

National Bank of Bahrain B.S.C.  
Ithmaar Bank B.S.C.

#### Auditors

Saif Al Bawab, Reg. No. 144  
Partner  
Talal Abu-Ghazaleh & Co. International  
P. O. Box 990,  
Manama,  
Kingdom of Bahrain

## Independent Auditor's Report

### *The Members*

Bahrain Society of Engineers  
Juffair - Kingdom of Bahrain

### Report on the Audit of the Financial Statements

#### Qualified Opinion

We have audited the accompanying financial statements of Bahrain Society of Engineers ( the "Society") which comprise the statement of financial position as of December 31, 2022 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 and explanatory notes.

In our opinion, except for the effects of matter described in the Basis for Qualified Opinion section of our report, the accompanying financial statements present fairly, in all material respects the financial position of Bahrain Society of Engineers as of December 31, 2022, its financial performance, changes in members' fund and its cash flows for the year then ended, in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRSs).

#### Basis for Qualified Opinion

The Society has not adopted or performed an impact assessment with respect to the implementation of IFRS 9 "Financial Instruments" and IFRS 15 "Revenue from contracts with customers" though these accounting standards are mandatory for the accounting periods beginning on or after January 1, 2018. In the absence of impact assessment relating to these standards, we are unable to quantify the impact on these financial statements for the year ended December 31, 2022 including the relevant disclosures and revision to the accounting policies as required on adoption of these accounting standards.

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 ethical requirements that are relevant to our audit of the financial statements in the Kingdom of Bahrain, and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our qualified opinion.

#### Responsibilities of Management and Those Charged with Governance for the Financial Statements

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



*Independent auditor's report to the members of  
Bahrain Society of Engineers for the year ended December 31, 2022 (continued)*

---

In preparing the financial statements, Board of the Society 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 Board either intends to liquidate the Society or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Society's financial reporting process.

**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.
- Obtain 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 management.
- Conclude on the appropriateness of management'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, then we are required to draw attention in our auditors' 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 auditors' 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.

***Independent auditor's report to the members of  
Bahrain Society of Engineers for the year ended December 31, 2022 (continued)***

---

We communicate with those charged with governance 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 December 31, 2022 that might have had a material adverse effect on the business of the Society or on its financial position.

**TALAL ABU-GHAZALEH & CO. INTERNATIONAL**



**Saif Al Bawab, Reg. No. 144**

***Partner***

February 9, 2023

Manama - Kingdom of Bahrain

**BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS**

Juffair - Bahrain

**STATEMENT OF FINANCIAL POSITION  
AS OF DECEMBER 31, 2022**

**EXHIBIT A**

		2022	2021
	Note	BD	BD
<b>ASSETS</b>			
<b>Non-Current Assets</b>			
Property, plant and equipment	5	2,091,147	2,097,921
<b>Total Non-Current Assets</b>		<b>2,091,147</b>	<b>2,097,921</b>
<b>Current Assets</b>			
Inventories	6	1,240	2,656
Prepayments and other receivables	7	10,367	44,891
Accounts receivable	8	554,690	274,901
Deposit with banks	9	1,744,208	2,115,652
Cash and bank balances	10	17,137	4,543
<b>Total Current Assets</b>		<b>2,327,642</b>	<b>2,442,643</b>
<b>TOTAL ASSETS</b>		<b>4,418,789</b>	<b>4,540,564</b>
<b>MEMBERS' FUND AND LIABILITIES</b>			
<b>Members' Fund</b>			
General fund	11 (a)	2,157,957	2,408,767
Financial assistance and support fund	11 (b)	30,425	30,425
Members' fund	11 (c)	32,265	32,265
Revaluation reserve	11 (d)	1,661,552	1,661,552
<b>Total Members' Fund - Exhibit C</b>		<b>3,882,199</b>	<b>4,133,009</b>
<b>Non-Current Liabilities</b>			
Deferred income	12	6,265	6,440
Employees' terminal benefits	13	16,952	18,752
<b>Total Non-Current Liabilities</b>		<b>23,217</b>	<b>25,192</b>
<b>Current Liabilities</b>			
Deferred income	12	2,100	2,625
Accounts payable	14	304,782	44,964
Accruals and other payables	15	206,491	334,774
<b>Total Current Liabilities</b>		<b>513,373</b>	<b>382,363</b>
<b>TOTAL MEMBERS' FUND AND LIABILITIES</b>		<b>4,418,789</b>	<b>4,540,564</b>

These financial statements were approved for issue  
on February 9, 2023 by the Board of Directors:

  
Dr. Raeda Sayed Kadhem Al Alawi  
(President)



  
Eng. Huda Sultan Faraj  
(Treasurer)

*The Accompanying Notes 1 To 27 Constitute An Integral Part Of These Financial Statements.*



# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS


Juffair - Bahrain

## STATEMENT OF INCOME AND EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2022

EXHIBIT B

	Note	2022 BD	2021 BD
Revenue	16	813,953	101,829
Cost of operation	17	(893,062)	(53,249)
<b>(Deficit)/Surplus from operation</b>		<b>(79,109)</b>	<b>48,580</b>
Other income	18	45,133	73,315
Staff costs		(95,052)	(85,520)
General and administration expenses	19	(105,901)	(67,942)
Impairment allowance		(15,881)	(33,303)
<b>DEFICIT OF INCOME OVER EXPENDITURE FOR THE YEAR- EXHIBIT C</b>		<b>(250,810)</b>	<b>(64,870)</b>
<b>DEFICIT OF INCOME OVER EXPENDITURE TRANSFERRED TO MEMBERS' FUND</b>		<b>(250,810)</b>	<b>(64,870)</b>

These financial statements were approved for issue  
on February 9, 2023 by the Board of Directors:

  
Dr. Raeda Sayed Kadhem Al Alawi  
(President)



  
Eng. Huda Sultan Faraj  
(Treasurer)

*The Accompanying Notes 1 To 27 Constitute An Integral Part Of These Financial Statements.*

## BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

### STATEMENT OF CHANGES IN MEMBERS' FUND FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2022

		General Fund BD	Financial Assistance and support Fund BD	Members' Fund BD	Revaluation Reserve BD	Total BD
Members' Fund, December 31, 2020		2,473,637	30,425	32,265	1,661,552	4,197,879
Deficit of income over expenditure for the year 2021		(64,870)	-	-	-	(64,870)
Members' Fund, December 31, 2021 - Exhibit A		2,408,767	30,425	32,265	1,661,552	4,133,009
<b>Deficit of income over expenditure for the year 2022</b>		<b>(250,810)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(250,810)</b>
<b>Members' Fund, December 31, 2022 - Exhibit A</b>		<b>2,157,957</b>	<b>30,425</b>	<b>32,265</b>	<b>1,661,552</b>	<b>3,882,199</b>

**EXHIBIT C**

*The Accompanying Notes 1 To 27 Constitute An Integral Part Of These Financial Statements.*

**BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS****Juffair - Bahrain****STATEMENT OF CASH FLOWS  
FOR THE YEAR ENDED DECEMBER 31, 2022****EXHIBIT D**

	2022 BD	2021 BD
<b>CASH FLOWS FROM OPERATING ACTIVITIES</b>		
Deficit of income over expenditure for the year	(250,810)	(64,870)
<b>Adjustments for :</b>		
Depreciation	27,667	14,803
Provision for employees' terminal benefits	2,930	2,300
Impairment allowance	15,881	33,303
Interest income	(36,133)	(43,578)
Amortization of deferred income	(2,100)	(4,410)
<b>Operating deficit before working capital changes</b>	<b>(242,565)</b>	<b>(62,452)</b>
(Increase)/Decrease in accounts receivable	(295,670)	192,849
Decrease in prepayments and other receivable	34,524	34,318
Decrease in inventories	1,416	300
Increase/(Decrease) in accounts payable	259,818	(60,566)
(Decrease)/Increase in accruals and other payables	(128,283)	25,407
Increase in deferred income	1,400	-
Employees terminal benefits paid	(4,730)	-
<b>Net cash (used in)/from operating activities</b>	<b>(374,090)</b>	<b>129,856</b>
<b>CASH FLOWS FROM INVESTING ACTIVITIES</b>		
Purchase of property, plant and equipment	(20,893)	(53,813)
Interest received	2,039	3,458
Fixed deposits (net)	325,277	(451,997)
<b>Net cash from/(used in) investing activities</b>	<b>306,423</b>	<b>(502,352)</b>
<b>Decrease in cash and cash equivalents</b>	<b>(67,667)</b>	<b>(372,496)</b>
Cash and cash equivalents at the beginning of the year	185,504	558,000
<b>CASH AND CASH EQUIVALENTS AT THE END OF YEAR- NOTE 20</b>	<b>117,837</b>	<b>185,504</b>

*The Accompanying Notes 1 To 27 Constitute An Integral Part Of These Financial Statements.*

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### 1. STATUS AND ACTIVITIES:

**Bahrain Society of Engineers** (hereinafter referred to as the "Society") was established in the Kingdom of Bahrain and registered with Ministry of Social Development under the registration number 76/J/M dated March 15, 1992.

The principal activity of the Society is to contribute to the industrial development activities in the Kingdom of Bahrain in co-operation with the competent authorities, plan the basics for engineering profession and enhance its standards in co-operation with the Ministry of Labour and Social Affairs and other concerned Ministries, establish and promote relations through scientific and technological co operation between engineers in Bahrain and their colleagues in the Arab as well as non-Arab countries.

### 2. ADOPTION OF NEW AND REVISED STANDARDS:

New and amended standards effective for the annual reporting period commencing January 1, 2022:

- Reference to the Conceptual Framework (Amendments to IFRS 3) - The amendments update an outdated reference to the Conceptual Framework in IFRS 3 without significantly changing the requirements in the standard. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2022.
- Property, Plant and Equipment — Proceeds before Intended Use (Amendments to IAS 16) - The amendments prohibit deducting from the cost of an item of property, plant and equipment any proceeds from selling items produced while bringing that asset to the location and condition necessary for it to be capable of operating in the manner intended by management. Instead, an entity recognizes the proceeds from selling such items, and the cost of producing those items, in income and expenditure. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2022.
- Onerous Contracts — Cost of Fulfilling a Contract (Amendments to IAS 37) - The amendments specify that the 'cost of fulfilling' a contract comprises the 'costs that relate directly to the contract'. Costs that relate directly to a contract can either be incremental costs of fulfilling that contract (examples would be direct labour, materials) or an allocation of other costs that relate directly to fulfilling contracts (an example would be the allocation of the depreciation charge for an item of property, plant and equipment used in fulfilling the contract). The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2022.
- Annual Improvements to IFRS Standards 2018-2020. The pronouncement contains amendments to four International Financial Reporting Standards (IFRSs) as result of the IASB's annual improvements project. Annual Improvements to IFRS Standards 2018-2020 makes amendments to the following standards IFRS 1, IFRS 9, IFRS 16 and IAS 41. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2022.

New and revised IFRS, issued but not yet effective:

- IFRS 17 Insurance Contracts- IFRS 17 requires insurance liabilities to be measured at a current fulfillment value and provides a more uniform measurement and presentation approach for all insurance contracts. These requirements are designed to achieve the goal of a consistent, principle-based accounting for insurance contracts. IFRS 17 supersedes IFRS 4 Insurance Contracts as of January 1, 2023. Applicable to annual reporting periods beginning on or after January 1, 2023.
- Amendments to IFRS 17 - Amends IFRS 17 to address concerns and implementation challenges that were identified after IFRS 17 Insurance Contracts was published in 2017.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

- Extension of the Temporary Exemption from Applying IFRS 9 (Amendments to IFRS 4) - The amendment changes the fixed expiry date for the temporary exemption in IFRS 4 Insurance Contracts from applying IFRS 9 Financial Instruments, so that entities would be required to apply IFRS 9 for annual periods beginning on or after January 1, 2023.
- Initial Application of IFRS 17 and IFRS 9 — Comparative Information (Amendment to IFRS 17) - The amendment permits entities that first apply IFRS 17 and IFRS 9 at the same time to present comparative information about a financial asset as if the classification and measurement requirements of IFRS 9 had been applied to that financial asset before. An entity that elects to apply the amendment applies it when it first applies IFRS 17.
- Classification of Liabilities as Current or Non-Current (Amendments to IAS 1) - The amendments aim to promote consistency in applying the requirements by helping companies determine whether, in the statement of financial position, debt and other liabilities with an uncertain settlement date should be classified as current (due or potentially due to be settled within one year) or non-current. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2024.
- Disclosure of Accounting Policies (Amendments to IAS 1 and IFRS Practice Statement 2) - The amendments require that an entity discloses its material accounting policies, instead of its significant accounting policies. Further amendments explain how an entity can identify a material accounting policy. Examples of when an accounting policy is likely to be material are added. To support the amendment, the Board has also developed guidance and examples to explain and demonstrate the application of the 'four-step materiality process' described in IFRS Practice Statement 2. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2023.
- Definition of Accounting Estimates (Amendments to IAS 8) - The amendments replace the definition of a change in accounting estimates with a definition of accounting estimates. Under the new definition, accounting estimates are "monetary amounts in financial statements that are subject to measurement uncertainty". Entities develop accounting estimates if accounting policies require items in financial statements to be measured in a way that involves measurement uncertainty. The amendments clarify that a change in accounting estimate that results from new information or new developments is not the correction of an error. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2023.
- Deferred Tax related to Assets and Liabilities arising from a Single Transaction (Amendments to IAS 12) - The amendments clarify that the initial recognition exemption does not apply to transactions in which equal amounts of deductible and taxable temporary differences arise on initial recognition. The amendments are effective for annual reporting periods beginning on or after January 1, 2023.
- IFRS 10 "Consolidated Financial Statements" - The effective date of this amendment has been deferred indefinitely until further notice. Sale or Contribution of Assets between an Investor and its Associate or Joint Venture (Amendments to IFRS 10 and IAS 28): Narrow scope amendment address an acknowledged inconsistency between the requirements in IFRS 10 and those in IAS 28 (2011), in dealing with the sale or contribution of assets between an investor and its associate or joint venture. The application of these amendments is not expected to result in a material effect on the financial statements of the Society.

The management anticipates that the adoption of these Standards and Interpretations in future periods will have no material financial impact on the financial statements of the Society.

### 2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES:

The accompanying financial statements have been prepared in accordance with International Financial Reporting Standards.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

The following is a summary of the significant accounting policies adopted in the preparation of these financial statements:

**(a) Accounting Convention:**

The accompanying financial statements are prepared under the historical cost convention except where stated otherwise.

**(b) Property, Plant and Equipment:**

Property, plant and equipment held for use in the production or supply of goods or services, or for administrative purposes, are initially recognized at their cost being their purchase price plus any other costs directly attributable to bringing the assets to the location and condition necessary for them to be capable of operating in the manner intended by Board of Directors.

After initial recognition, the property, plant and equipment are carried, in the statement of financial position, at their cost less any accumulated depreciation and any accumulated impairment. The depreciation charge for each period is recognized in the statement of income and expenditure. Depreciation is calculated on a straight line basis and assuming no salvage value, which reflects the pattern in which the asset's future economic benefits are expected to be consumed by the Society over the estimated useful life of the assets as follows:

	Estimated useful life
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 equipment	- 4 years
Office interiors	- 10 years

Expenditures for major additions and improvements are capitalized, while maintenance and repairs which do not enhance the economic lives of the assets, its capacity or reducing substantially operating costs are charged to expense when incurred. When items of property, plant and equipment are retired, sold or otherwise disposed off, the related cost/value and accumulated depreciation thereto are removed from the accounts and any resulting gain or loss is currently included in the statement of income and expenditure.

The estimated useful lives, residual values and depreciation method are reviewed at each reporting period, with the effect of any changes in estimate accounted for on a prospective basis.

Freehold land is revalued, based on the market value appraisal made by independent property valuers. When an asset is revalued, any increase in the carrying amount arising on revaluation is accumulated in "Funds and Reserve" under the heading "revaluation reserve" unless it represents the reversal of a revaluation decrease of the same asset previously recognised as an expense, in which case it is recognised as income. A decrease arising as a result of revaluation is recognised as an expense, to the extent that it exceeds any amount previously credited to revaluation surplus relating to the same asset. When a revalued asset is disposed off, any revaluation surplus is transferred directly to general funds.

The carrying values of property, plant and equipment are reviewed for impairment when events or changes in the circumstances indicate the carrying value may not be recoverable. If any such indication of impairment exists, impairment losses are calculated in accordance with Note 3 (c).

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### (c) Impairment of Tangible and Intangible Assets:

At the end of each reporting period, the Society reviews the carrying amounts of its tangible and intangible assets to determine whether there is any indication that those assets have been impaired. If any such indication exists, the recoverable amount of the asset is estimated in order to determine the extent of the impairment loss, if any, being the amount by which the carrying amount of the asset exceeds its recoverable amount. The recoverable amount is the higher of asset's fair value less costs to sell and the value in use. The asset's fair value is the amount for which that asset could be exchanged between knowledgeable, willing parties in arm's length transaction. The value in use is the present value of the future cash flows expected to be derived from the asset. An impairment loss is recognized immediately in the statement of income and expenditure, unless the relevant asset is carried at a revalued amount, in which case the impairment loss is treated as a revaluation decrease.

Intangible assets with indefinite useful lives are tested for impairment annually, and whenever there is an indication that the asset may be impaired.

Where an impairment loss subsequently reverses, the carrying amount of the asset is increased to the revised estimate of its recoverable amount, but the increased carrying amount due to reversal should not be more than what the depreciated historical cost would have been if the impairment had not been recognized in prior years. A reversal of an impairment loss is recognized immediately in the statement of income and expenditure unless the relevant asset is carried at a revalued amount, in which case the reversal of the impairment loss is treated as a revaluation increase.

### (d) Leases:

All leases are accounted for by recognising a right-of-use asset and a lease liability except

- Leases of low value assets; and
- Leases with a duration of 12 months or less.

Lease liabilities are measured at the present value of the contractual payments due to the lessor over the lease term, with the discount rate determined by reference to the rate inherent in the lease unless (as is typically the case) this is not readily determinable, in which case the Society's incremental borrowing rate on commencement of the lease is used. Variable lease payments are only included in the measurement of the lease liability if they depend on an index or rate. In such cases, the initial measurement of the lease liability assumes the variable element will remain unchanged throughout the lease term. Other variable lease payments are expensed in the period to which they relate.

On initial recognition, the carrying value of the lease liability also includes:

- amounts expected to be payable under any residual value guarantee;
- the exercise price of any purchase option granted in favour of the Society if it is reasonable certain to assess that option;
- any penalties payable for terminating the lease, if the term of the lease has been estimated on the basis of termination option being exercised.

Right of use assets are initially measured at the amount of the lease liability, reduced for any lease incentives received, and increased for:

- lease payments made at or before commencement of the lease;
- initial direct costs incurred; and
- the amount of any provision recognised where the Society is contractually required to dismantle, remove or restore the leased asset (typically leasehold dilapidations).

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

---

Subsequent to initial measurement lease liabilities increase as a result of interest charged at a constant rate on the balance outstanding and are reduced for lease payments made. Right-of-use assets are amortised on a straight-line basis over the remaining term of the lease or over the remaining economic life of the asset if, rarely, this is judged to be shorter than the lease term.

When the Society revises its estimate of the term of any lease (because, for example, it re-assesses the probability of a lessee extension or termination option being exercised), it adjusts the carrying amount of the lease liability to reflect the payments to make over the revised term, which are discounted at the same discount rate that applied on lease commencement. The carrying value of lease liabilities is similarly revised when the variable element of future lease payments dependent on a rate or index is revised. In both cases an equivalent adjustment is made to the carrying value of the right-of-use asset, with the revised carrying amount being amortised over the remaining (revised) lease term.

### **(e) Provisions:**

Provisions are present obligations (legal or constructive) resulted from past events, the settlement of the obligations is probable and the amount of those obligations can be estimated reliably. The amount recognized as a provision is the best estimate of the expenditure required to settle the present obligation at the end of the reporting date, that is, the amount that the Society would rationally pay to settle the obligation at the end of the reporting date or to transfer it to a third party.

Provisions are reviewed and adjusted at the end of the reporting date. If outflows to settle the provisions are no longer probable, provision amount is reversed and recorded as income. Provisions are only used for the purpose for which they were originally recognized.

### **(f) Financial Instruments:**

Financial Instruments - A financial instrument is any contract that gives rise to a financial asset of one entity and a financial liability or equity instrument of another entity. Financial instruments are either financial assets or financial liabilities.

Effective interest method - The effective interest method is a method of calculating the amortized cost of a financial asset and of allocating interest income over the relevant period. The effective interest rate is the rate that exactly discounts estimated future cash receipts (including all fees and points paid or received that form an integral part of the effective interest rate, transaction costs and other premiums or discounts) through the expected life of the debt instrument, or, where appropriate, a shorter period, to the net carrying amount on initial recognition.

Financial assets - A Financial assets is any asset that is: cash, an equity instrument of another entity, or a debt instrument of another entity (a contractual right to receive cash or another financial asset from another entity, or to exchange financial assets or financial liabilities with another entity under conditions that are potentially favorable to the entity, or a contract that will or may be settled in the entity's own equity instruments).

Cash and cash equivalents - For the purpose of the statement of cash flows, cash comprises cash on hand and demand deposits where cash equivalents are short term, highly liquid investments that are readily convertible to known amounts of cash and which are subject to an insignificant risk of changes in value.

i) Initial measurement - Financial assets are recognized when the Society becomes party to the contractual provisions of the instruments. At initial recognition, the Society measures a financial asset at its fair value plus, in the case of a financial asset not at fair value through income and expenditure, transaction costs that are directly attributable to the acquisition of the financial asset. Transaction costs of financial assets carried at fair value through income and expenditure are expensed in income and expenditure.



# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

---

Trade receivables are measured at the amount of 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 party, if the trade receivables do not contain a significant financing component at initial recognition.

### ii) Subsequent measurement

Debt instruments - Subsequent measurement of debt instruments depends on the Society's business model for managing the asset and the contractual cash flow characteristics of the asset. The three measurement categories for classification of debt instruments are:

Amortized cost - Financial assets that are held for the collection of contractual cash flows where those cash flows represent solely payments of principal and interest are measured at amortized cost. Financial assets are measured at amortized cost using the effective interest method, less impairment. Gains and losses are recognized in income and expenditure when the assets are derecognized or impaired, and through amortization process.

iii) Impairment of financial assets - The Society recognises a loss allowance for expected credit losses on trade receivables and contract assets, amounts due from related parties, and on other receivables. The amount of expected credit losses is updated at each reporting date to reflect changes in credit risk since initial recognition of the respective financial instrument.

The Society always recognises lifetime ECL for trade receivables, contract assets. The expected credit losses on these financial assets are estimated based on the Society's historical credit loss experience, adjusted for factors that are specific to the debtors, general economic conditions and an assessment of both the current as well as the forecast direction of conditions at the reporting date, including time value of money where appropriate.

For other receivables, the Society recognises lifetime ECL when there has been a significant increase in credit risk since initial recognition. However, if the credit risk on the financial instrument has not increased significantly since initial recognition, the Society measures the loss allowance for that financial instrument at an amount equal to 12 month ECL.

Lifetime ECL represents the expected credit losses that will result from all possible default events over the expected life of a financial instrument. In contrast, 12 month ECL represents the portion of lifetime ECL that is expected to result from default events on a financial instrument that are possible within 12 months after the reporting date.

The Society presumes that the credit risk on a financial asset has increased significantly since initial recognition when contractual payments are more than 360 days past due, unless the Society has reasonable and supportable information that demonstrates otherwise. Despite the foregoing, the Society assumes that the credit risk on a financial instrument has not increased significantly since initial recognition if the financial instrument is determined to have low credit risk at the reporting date by reference to pre-determined criteria applied to that financial instrument.

The Society regularly monitors the effectiveness of the criteria used to identify whether there has been a significant increase in credit risk and revises them as appropriate to ensure that the criteria are capable of identifying significant increase in credit risk before the amount becomes past due.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

iv) Derecognition - A financial asset is derecognized where the contractual right to receive cash flows from the asset has expired. On derecognition of a financial asset in its entirety, the difference between the carrying amount and the sum of the consideration received and any cumulative gain or loss that had been recognized in other comprehensive income for debt instruments is recognized in income and expenditure.

Financial liabilities - Financial liabilities are recognized when the Society becomes a party to the contractual provisions of the financial instrument. The Society determines the classification of its financial liabilities at initial recognition.

i) Initial recognition and measurement - All financial liabilities are recognized initially at fair value plus in the case of financial liabilities not at fair value through income and expenditure, directly attributable transaction costs.

ii) Subsequent measurement - After initial recognition, financial liabilities that are not carried at fair value through income and expenditure are subsequently measured at amortized cost using the effective interest method. Gains and losses are recognized in income and expenditure when the liabilities are derecognized, and through the amortization process.

iii) Derecognition - A financial liability is derecognized when the obligation under the liability is discharged or cancelled or expires. When an existing financial liability is replaced by another from the same lender on substantially different terms, or the terms of an existing liability are substantially modified, such an exchange or modification is treated as a derecognition of the original liability and the recognition of a new liability, and the difference in the respective carrying amounts is recognized in income and expenditure.

### **(g) Employee benefits**

Short-term employees' benefits are recognised in the statement of income on an accrual basis.

Pensions and other social benefits for Bahraini employees are covered by the Social Insurance Organisation's Scheme to which employees and employers contribute monthly on a fixed-percentage-of-salaries basis. The Society's contribution to this scheme is expensed as incurred.

Expatriate employees are entitled to leaving indemnities payable under the Bahrain Labor Law for the Private Sector of 2012, based on length of service and final remuneration. Provision for this unfunded committed which represents a defined benefit plan under International Accounting Standards 19-Employee Benefits, has been made by calculating the notional liability had all employees left at the end of reporting period.

### **(h) Foreign Currencies:**

The financial statements are presented in the currency of the primary economic environment in which the Society operates (its functional currency). In preparing the financial statements, transactions in currencies other than the Society's functional currency (foreign currencies) are recorded at the rates of exchange prevailing at the dates of the transactions. At the end of the reporting period monetary items denominated in foreign currencies are retranslated at the rates prevailing at that date (closing rate). Non-monetary items that are measured in terms of historical cost in a foreign currency are translated using the exchange rate at the date of the transaction. Non-monetary items that are measured at fair value in foreign currency are translated using the exchange rates at the date when the fair value was determined.

### **(i) Deferred income:**

Deferred income represents the life membership fees received from the members. Deferred income are recognised in the statement of income and expenditure on a systematic basis over a period of 10 years.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

---

### **(j) Revenue:**

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 timing of revenue recognition - Revenue from providing services is recognised in the accounting period in which the services are rendered. For fixed-price contracts, revenue is recognised 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 recognised on accrual basis.

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

Rental income is recognised 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 recognised. If the payments exceed the services rendered, a contract liability is recognised.

Allocating amounts 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 accruals basis, unless collectability is in doubt.

### **(k) Government grants:**

Grants that compensate the Society for expenses incurred are recognised in income and expenditure as other income on a systematic basis in the periods in which the expenses are recognised, unless the conditions for receiving the grant are met after the related expenses have been recognised. In that case, the grant is recognised when it becomes receivable.

### **(l) Contingent Liabilities:**

Contingent liabilities are possible obligations depending on whether some uncertain future events occur, or they are present obligations but payments are not probable or the amounts cannot be measured reliably. Contingent liabilities are not recognized in the financial statements.

### **(m) Related Parties:**

Related parties are considered to be related because they have the ability to exercise control over the Society or to exercise significant influence or joint control over the Society's financial and operating decisions. Further, parties are considered related to the Society when the Society has the ability to exercise control, significant influence, or joint control over the financial and operating decisions of those parties.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

---

Transactions with related parties, normally, comprise of transfer of resources, services, or obligations between the parties. At the end of reporting period, the related parties' receivables are stated at amortized cost.

#### 4. CRITICAL ACCOUNTING JUDGMENTS AND KEY SOURCES OF ESTIMATION

##### UNCERTAINTY:

In the application of the Society's accounting policies, which are described in note 3, the management is required to make judgments, estimates and assumptions about the carrying amounts of assets and liabilities that are not readily apparent from other sources. The estimates and associated assumptions are based on historical experience and other factors that are considered to be relevant. Actual results may differ from these estimates.

The estimates and underlying assumptions are reviewed on an ongoing basis. Revisions to accounting estimates are recognized in the period in which the estimate is revised if the revision affects only that period, or in the period of the revision and future periods if the revision affects both current and future periods.

Impairment of financial assets - The impairment provisions for financial assets are based on assumptions about risk of default and expected loss rates. The Society uses judgment in making these assumptions and selecting the inputs to the impairment calculation, based on the Company's past history, existing market conditions as well as forward looking estimates at the end of each reporting period.

##### Going Concern

The Society's management 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 management is not aware of any material uncertainties that may cast significant doubt on the Society's ability to continue as a going concern. Therefore, the financial statements continue to be prepared on a going concern basis.

## BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

### NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

#### 5. PROPERTY, PLANT AND EQUIPMENT:

The reconciliation of the carrying amount of property, plant and equipment at the beginning and end of the year is as follows:

COST/VALUE:	Freehold Land BD	Buildings BD	Porta Cabin BD	Boundary Wall BD	Central Air conditioning unit BD	Furniture and Fixtures BD	Office Equipment BD	Office Interiors BD	Capital Work-in-Progress BD	2022		2021	
										Total	BD	Total	BD
At December 31, 2021	1,661,552	460,534	11,000	6,705	40,119	107,634	134,041	-	349,991	2,771,576	2,717,763	-	-
Additions during the year	-	-	-	-	1,750	-	2,069	-	17,074	20,893	53,813	-	-
Transferred during the year	-	-	-	-	-	-	-	283,520	(283,520)	-	-	-	-
At December 31, 2022	1,661,552	460,534	11,000	6,705	41,869	107,634	136,110	283,520	83,545	2,792,469	2,771,576	-	-
<b>DEPRECIATION:</b>													
At December 31, 2021	-	435,250	825	6,043	39,511	66,745	125,281	-	-	673,655	658,852	-	-
Charge for the year	-	2,124	1,100	645	326	6,084	3,212	14,176	-	27,667	14,803	-	-
At December 31, 2022	-	437,374	1,925	6,688	39,837	72,829	128,493	14,176	-	701,322	673,655	-	-
<b>NET CARRYING AMOUNTS:</b>													
At December 31, 2022 - Exhibit A	1,661,552	23,160	9,075	17	2,032	34,805	7,617	269,344	83,545	2,091,147	-	-	-
At December 31, 2021 - Exhibit A	1,661,552	25,284	-	662	608	40,889	8,760	-	349,991	-	-	-	2,097,921

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 Amir, Shaikh Isa Bin Salman Al Khalifa, which has been revalued at its market value by Nasser Real Estate Agency, an independent professional property valuer on January 15, 2014. The revaluation surplus of BD 1,661,552 (including the carrying value as on December 31, 2012 amounting to BD 511,236) has been credited to a revaluation reserve under Members' Fund which will be released only on disposal of the land.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### 6. INVENTORIES:

Inventories are stated at their net realizable value as follows:

	2022	2021
	BD	BD
Stock of gift articles, mementoes, etc	1,240	2,656
<b>Total - Exhibit A</b>	<b>1,240</b>	<b>2,656</b>

### 7. PREPAYMENTS AND OTHER RECEIVABLES:

This item consists of the following:

	2022	2021
	BD	BD
Prepaid expenses	9,278	41,959
Other receivables	1,089	2,932
<b>Total - Exhibit A</b>	<b>10,367</b>	<b>44,891</b>

### 8. ACCOUNTS RECEIVABLE:

Accounts receivable are of short duration and stated at their estimated net realizable value after deducting the impairment allowance as follows:

	2022	2021
	BD	BD
Membership and financial assistance fee receivable	16,581	42,721
Conference and seminars receivables	544,267	265,483
Impairment allowance	(6,158)	(33,303)
<b>Net - Exhibit A</b>	<b>554,690</b>	<b>274,901</b>

Movements of the impairment allowance is as follows:

	2022	2021
	BD	BD
Opening balance	33,303	21,598
Impairment allowance during the year	15,881	33,303
Amounts written-off during the year	(43,026)	(21,598)
<b>Closing balance</b>	<b>6,158</b>	<b>33,303</b>

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 this policy, the Society has created an impairment allowance of BD 6,158 on its overdue membership receivables as per their ageing.

The Society's conference and seminars receivables are generally on 60 to 90 days credit terms and the aging as at December 31, 2022 is as follows;

	Total	Neither past due nor impaired less than 3 months	Past due but not impaired more than 2 years	Past due but not impaired more than 3 years
		BD	BD	BD
At December 31, 2022	544,267	390,295	-	2,153,971
At December 31, 2021	265,483	63,878	186,285	15,320

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

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 receivable are not expected to be significantly different from their carrying values.

### 9. DEPOSIT WITH BANKS:

This item consists of the following:

	2022 BD	2021 BD
Fixed deposit with bank maturing after three months from the date of placement	1,643,508	1,934,691
Fixed deposit with bank maturing within three months from the date of placement	100,700	180,961
<b>Total - Exhibit A</b>	<b>1,744,208</b>	<b>2,115,652</b>

Deposits with bank carry interest at current market rates.

Deposits with banks details are as follows:

Name of Bank	Deposit Type	Currency	Deposit Number
National Bank of Bahrain B.S.C.	Time Deposit	BD	1014262089
National Bank of Bahrain B.S.C.	Time Deposit	BD	1014262119
Ithmar Bank B.S.C.	Special Modaraba	BD	50030188604004
Ithmar Bank B.S.C.	Special Modaraba	BD	5003018860440005

### 10. CASH AND BANK BALANCES:

This item consists of the following:

	2022 BD	2021 BD
Cash on hand	192	1,131
Unrestricted checking accounts with banks	16,945	3,412
<b>Total - Exhibit A</b>	<b>17,137</b>	<b>4,543</b>

Unrestricted checking accounts with banks details are as follows:

Name of Bank	Type of account	Currency	Account Number
National Bank of Bahrain B.S.C.	Current account	BD	0099065991
National Bank of Bahrain B.S.C.	Current account	BD	0099098911
Ithmar Bank B.S.C.	Current account	BD	501301886040018

### 11. MEMBERS' FUND AND RESERVES:

#### a) General fund

General fund represents the accumulated surplus of income over expenditure.

#### b) 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, funds has not been transferred to the financial assistance and support fund due to net deficit. This is subject to the approval of members in the Annual General Meeting.

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### c) Members' fund

An amount equivalent to 1% of the Society's excess of income over expenditure for the year needs to be transferred to the members fund. The balance available in this fund is to be used in case of winding up or liquidation. During the year funds has not been transferred to the members' fund due to net deficit. This is subject to the approval of members in the Annual General meeting.

### d) Revaluation reserve

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

## 12. DEFERRED INCOME:

This item consists of the following:

	2022	2021
	BD	BD
Opening balance	9,065	13,475
Additions during the year	1,400	-
Amortised during the year	(2,100)	(4,410)
<b>Closing balance</b>	<b>8,365</b>	<b>9,065</b>
	2022	2021
	BD	BD
<b>Classified as:</b>		
Non-Current portion - Exhibit A	6,265	6,440
Current portion - Exhibit A	2,100	2,625
<b>Total</b>	<b>8,365</b>	<b>9,065</b>

The fees received by the Society towards life membership fees have been classified as deferred income and are recognised in the statement of income and expenditure over a period of 10 years.

That portion of the life membership fees which will get amortised within twelve months from the statement of financial position date is disclosed as current portion of deferred income.

## 13. EMPLOYEES' TERMINAL BENEFITS:

This item consists of the following:

	2022	2021
	BD	BD
Opening balance	18,752	16,452
Provision for staff benefits	2,930	2,300
Payment during the year	(4,730)	-
<b>Closing balance - Exhibit A</b>	<b>16,952</b>	<b>18,752</b>

## 14. ACCOUNTS PAYABLE:

This item consists of the following:

	2022	2021
	BD	BD
Seminars and conferences payable	304,782	44,964
<b>Total - Exhibit A</b>	<b>304,782</b>	<b>44,964</b>

As of December 31, 2022, the accounts payable balance amounted to BD 304,782 included two suppliers whose total balance amounted to BD 281,960 which constituted 93% of the total outstanding balance thereof as of that date.



# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### 15. ACCRUALS AND OTHER PAYABLES:

This item consists of the following:	2022 BD	2021 BD
Payable to Project Management Association (PMA)	136,843	147,203
Conference fee received in advance	41,011	52,572
Golden Jubilee sponsorship received in advance	-	118,571
Provision for leave salary and air passage	2,342	2,819
Provision for members recognition	5,917	5,917
Accruals and other payables	8,834	3,551
VAT Payable	7,456	-
Payable to other chapters	4,088	4,141
<b>Total - Exhibit A</b>	<b>206,491</b>	<b>334,774</b>

Amount payable to Project Management Association was transferred to the Society due to shutdown of operations of PMA.

### 16. REVENUE:

This item consists of the following:	2022 BD	2021 BD
Conferences and seminars	746,727	16,117
Workshop and training courses	46,392	62,250
Membership subscriptions	19,432	20,383
Facilities rental income	1,402	84
Masdar and Dubai education visit income	-	2,995
<b>Total - Exhibit B</b>	<b>813,953</b>	<b>101,829</b>

### 17. COST OF OPERATION:

This item consists of the following:	2022 BD	2021 BD
Conferences and seminars	804,656	11,566
Tamheed project expenses	16,831	23,160
Workshop and training courses	71,575	14,408
Masdar and Dubai education visit expenses	-	4,115
<b>Total - Exhibit B</b>	<b>893,062</b>	<b>53,249</b>

### 18. OTHER INCOME:

This item consists of the following:	2022 BD	2021 BD
Interest on fixed deposit	36,133	43,578
Scholarship for students	9,000	8,350
Government grant	-	13,327
Miscellaneous income	-	8,060
<b>Total - Exhibit B</b>	<b>45,133</b>	<b>73,315</b>

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### 19. GENERAL AND ADMINISTRATION EXPENSES:

This item consists of the following:	2022 BD	2021 BD
Depreciation	27,667	14,803
HQ administration expenses	6,072	6,326
Utilities expenses	12,387	14,808
General activities expenses	2,008	2,781
Federation of Arab Engineers expenses	5,743	73
Scholarship for students	17,156	8,268
Repair and maintenance expenses	10,555	6,486
Gulf Engineering Union expenses	11,390	2,167
BSE awards and graduation project	2,949	2,915
Other general and administrative expenses	2,614	2,962
WFO expenses	1,343	423
Journal expenses	3,513	1,978
Digital transformation project expenses	1,283	3,272
Bank charges and commissions	364	368
Debt collection fee	-	160
Miscellaneous expenses	857	152
<b>Total - Exhibit B</b>	<b>105,901</b>	<b>67,942</b>

### 20. CASH AND CASH EQUIVALENTS:

This item consists of the following:	2022 BD	2021 BD
Cash on hand - Note 10	192	1,131
Unrestricted checking accounts with banks - Note 10	16,945	3,412
Fixed deposit with bank maturing within three months from the date of placement - Note 9	100,700	180,961
<b>Cash and cash equivalents - Exhibit D</b>	<b>117,837</b>	<b>185,504</b>

### 21. TRANSACTION AND BALANCES WITH RELATED PARTY:

Parties are considered to be related if one party has the ability to control the other party or exercise significant influence over the other party in making financial and operating decisions. Related parties include the members, Board of Directors, Key management personnel and their close family members and such other companies over which the Society or its members, board of Directors, key management personnel and their close family members can exercise significant influence or can be significantly influenced by those parties. Transactions with the related parties are authorized by the management and are on arm's length basis.

### 22. COMMITMENTS:

Commitments on capital work-in-progress at the end of the year were as follows:

	2022 BD	2021 BD
Work contracted towards consultancy fees on capital work-in-progress	83,000	83,000
	<b>83,000</b>	<b>83,000</b>

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

### 23. RISK MANAGEMENT:

The Society monitors and manages the financial risks relating to its business and operations. These risks include: capital risk, credit risk and liquidity risk.

The Society seeks to minimize the effects of these risks by diversifying the sources of its capital. It maintains timely reports about its risk management function and monitors risks and policies implemented to mitigate risk exposures.

#### a) Capital Risk:

Regularly, the Society reviews its capital structure which, includes debt and equity securities and considers the cost of capital and the risks associated with each class of the capital. It manages its capital to ensure that it will be able to continue as a going concern while maximizing the return to stakeholders through the optimization of the debt and equity balance.

#### b) Credit risk:

Credit risk is defined as inability to collect financial instruments which may result in losses to the Society. As of the reporting date, the Society had maintained recognized financial instruments that are exposed to credit risk.

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 banks in which cash are 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 these banks.

Accounts receivable amounted to BD 570,571 as of December 31, 2022. Credit period extended to various customers 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.

As of December 31, 2022, the balance of three customers amounted to BD 323,880 which constituted 57% of the total outstanding receivable balance as of that date.

The carrying amount of financial assets recorded in the financial statements represents the Society's maximum exposure to credit risk without taking into account the value of any collateral obtained.

#### c) Liquidity risk:

Liquidity risk is the risk that the Society will encounter difficulties in raising funds to meet commitments associated with financial instruments.

The Society maintains adequate reserves by monitoring its cash flows and matching them with maturity dates of the financial assets and liabilities.

Financial instruments excluding cash and cash equivalents and deposits that expose the Society to liquidity risk along with the timing of their collection and settlement are as follows:

# BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

Juffair - Bahrain

## NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

	2022		2021
	Mature within one year BD	Total BD	BD
<b>Assets</b>			
Advances and other receivables	1,089	1,089	2,932
Accounts receivable	554,690	554,690	274,901
<b>Total</b>	<b>555,779</b>	<b>555,779</b>	<b>277,833</b>
<b>Liabilities</b>			
Accounts payable	(304,782)	(304,782)	(44,964)
Accruals and other payables	(206,491)	(206,491)	(334,774)
<b>Total</b>	<b>(511,273)</b>	<b>(511,273)</b>	<b>(379,738)</b>
<b>Net financial position</b>	<b>44,506</b>	<b>44,506</b>	<b>(101,905)</b>

### 24. FAIRVALUE OF FINANCIAL INSTRUMENTS:

Financial instruments comprise of financial assets, financial liabilities and derivative financial instruments.

Financial assets consists of bank balances and cash and accounts receivables and other receivables.

Financial liabilities consists of trade payable and accruals and other payables.

The management assessed that bank and cash, accounts receivables, trade payables and other current liabilities approximate their carrying amounts largely due to the short-term maturities of these instruments.

The fair value of financial assets and liabilities are included at the amount at which the instrument could be exchanged in a current transaction between willing parties, other than in a forced or liquidation sale.

The fair value of financial instruments are not materially different from their carrying value as of the reporting date.

### 25. IMPACT OF COVID-19:

The outbreak of the novel Coronavirus (Covid-19) in early 2020 in most countries has caused widespread disruptions to business, with a consequential negative impact on economic activities. The Society is continually monitoring its impact, while working closely with the local regulatory authorities, to manage the potential business disruption of the COVID-19 outbreak.

### 26. SUBSEQUENT EVENTS:

There were no significant events subsequent to December 31, 2022 and occurring before the date of approval of the financial statements that would have a significant effect on these financial statements.

### 27. GENERAL:

- Prior year's comparative figures have been reclassified wherever necessary for the purpose of comparison.
- The figures in the financial statements are rounded-off to the nearest Bahraini Dinar (BD).

ص.ب: 835، المنامة - البحرين. هاتف: 17727100 فاكس: 17729819

البريد الإلكتروني: [mohandis@bse.bh](mailto:mohandis@bse.bh)