Tore, at sasas llastematical process and sasas and sasas

Issue 52, DECEMBER 2021

الجمعية تهنئ بمناسبة الأعياد الوطنية

رفع رئيس جمعية المهندسين البحرينية الدكتور ضياء عبد العزيز توفيقي باسمه ونيابة عن أعضاء مجلس الإدارة والأعضاء وكافة منتسبي الجمعية خالص التهاني والتبريكات للقيادة السياسية الحكيمة بمناسبة العيد الوطني المجيد الخمسين والذكرى الثانية والعشرين لتولي حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة عاهل البلاد المفدى مقاليد الحكم في البلاد.

وأشار الدكتور ضياء توفيقي إلى أن جمعية المهندسين البحرينية إدارة ومجلس الإدارة والأعضاء، تنتهز في هذه المناسبة الغالية على قلوبنا جميعاً لترفع إلى مقام عاهل البلاد المفدى حفظه الله ورعاه، وإلى صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد نائب القائد الأعلى رئيس الوزراء، وإلى الحكومة الموقرة وإلى شعب البحرين الوفي أصدق التهاني والتبريكات بالأعياد الوطنية المجيدة.

وأعرب توفيقي باسمه وباسم الجمعية عن الاعتزاز بكل ما تحقق في هذا العهد الزاهر تحت قيادة جلالته وبحجم الإنجازات والمكتسبات التي حققتها مملكة البحرين منذ انطلاقة المشروع الإصلاحي الوطني لجلالة الملك المفدى قبل أكثر من 20 عاماً، وعلى كافة الأصعدة وفي جميع المجالات، بفضل العمل الوطني المشترك والتآلف والتلاحم بين القيادة الحكيمة والشعب لما فيه مصلحة الوطن والمواطنين، وهو ما أدى لهذه النهضة التنموية الشاملة والعمرانية التي تشهدها مملكة البحرين.

وأضاف رئيس جمعية المهندسين البحرينية بأن الجمعية تُثمن عالياً ما تحقق لمملكة البحرين من إنجازات كبيرة في عهد جلالة الملك المفدى، والتي رسمت صورة مشرفة ومشرقة لهذا الوطن العزيز على خريطة العالم، وهو دافع بالتأكيد لكافة مهندسي البحرين والقطاع الهندسي لدعم المسيرة المباركة وللمضي قدما وبذل كافة الإمكانات في سبيل تقدم ورقي البلاد.

مقر جمعية المهندسين البحرينية بالجفير يتوشح باللونين الأحمر والأبيض احتفاءً باحتفالات المملكة بالأعياد الوطنية.



تهنئة جمعية المهندسين البحرينية للقيادة الرشيدة بمناسبة احتفالات المملكة بالأعياد الوطنية، ونشرت في كافة حسابات الجمعية على منصات التواصل الاجتماعي.







مؤتمر صحافي للإعلان عن اليوبيل الذهبي للجمعية...

د. ضياء توفيقي: نثمّن لجلالة عاهل البلاد المفدى رعايته السامية لاحتفالات اليوبيل الذهبي في مارس القادم



عقدت جمعية المهندسين البحرينية في مقرها بالجفيريوم الإثنين الموافق 6 ديسمبر 2021م مؤتمراً صحافياً دعت إليه رؤساء تحرير الصحف المحلية وعدداً من أعضاء الجمعية والشركات الراعية، وذلك للإعلان عن احتفالات اليوبيل الذهبي للجمعية والتي ستقام تحت الرعاية السامية لحضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، عاهل البلاد المفدى حفظه الله ورعاه.

وفي كلمته الافتتاحية للمؤتمر الصحافي، رفع رئيس الجمعية الدكتور ضياء عبدالعزيز توفيقي باسمه ونيابة عن أعضاء مجلس الإدارة وأعضاء ومنتسبي الجمعية جزيل الشكر وعظيم الامتنان لمقام عاهل البلاد المفدى حفظه الله ورعاه، على تفضل جلالته بأن تكون احتفالات اليوبيل الذهبي للجمعية تحت الرعاية السامية لجلالته.

ووجّه توفيقي شكر الجمعية لكافة الحضور من المحررين الصحافيين بالصحف المحلية وعدد من أعضاء الجمعية، كما

خصّ بالشكر الشركات الراعية لليوبيل الذهبي، وهي شركة نفط البحرين بابكو، وشركة الخليج لصناعة البتركيماويات (جيبك)، وشركة غاز البحرين الوطنية (بناغاز) وشركة توسعة غاز البحرين الوطنية (توسعة)، متطلعاً لرعاية شركات وجهات أخرى لهذه الاحتفالية التاريخية الكبيرة للجمعية.

وأكّد توفيقي على أن احتفالات اليوبيل الذهبي للجمعية ستقام على مدى عام كامل، مشيراً إلى الفعالية الرئيسية والتي ستقام بمركز البحرين الدولي للمؤتمرات والمعارض في الخامس عشر من مارس القادم، والتي تعد انطلاقة لاحتفالات الجمعية باليوبيل الذهبي وسيتم إخراجها وتنفيذها بمستوى تقني عالٍ لتعكس أهمية المناسبة ودور المهندس في المشاركة في وضع لبنة التقدم والنهضة العمرانية في البلاد.



اضغط هنا للمزيد من صور المؤتمر الصحفي لليوبيل الذهبي





احتفالات الجمعية بيوبيلها الذهبي...

برنامج حافل ومتنوع ويستمر حتى نهاية العام 2022م

خلال المؤتمر الصحافي لجمعية المهندسين البحرينية للإعلان عن احتفالية اليوبيل الذهبي للجمعية، أكد رئيس الجمعية الدكتور ضياء توفيقي على أن برنامج احتفالات الجمعية سيكون برنامجاً حافلاً ومتنوعاً ومستمراً طيلة العام 2022م، إذ ستصاحب الفعالية الرئيسية وتعقبها عدة فعاليات أخرى، ومنها:

* معرض «عقود مضيئة":

سيقام في الفترة 15 - 17 مارس القادم بمركز البحرين الدولي للمؤتمرات والمعارض بالتوازي مع الفعالية الرئيسية، حيث يحكي هذا المعرض ويستعرض بشكل إلكتروني مسيرة وإنجازات الجمعية على مدى 50 عاماً.

* المؤتمر العام للمهندسين:

سيعقد في 16 - 17 مارس القادم تحت عنوان **«نحو بيئة هندسية** مستدامة ومستقبل هندسي واعد» ويلقى هذا المعرض الضوء على الفرص والتحديات واستراتيجيات تطوير المهندسين البحرينيين في المرحلة المقبلة وبعد 50 عاماً من العمل الهندسي، وسيقدم عدد من المتحدثين في المؤتمر أوراق عمل من داخل مملكة البحرين وخارجها لتقديم بعض التجارب الناجحة في هذا المجال وكذلك الأوراق المتعلقة بإحتياجات تطوير العمل الهندسي للخروج بتوصيات محددة سيتم تقديمها إلى الجهات المعنية في البلاد، سعياً لتفعيل تلك التوصيات والاستفادة من

مداولات ومناقشات المؤتمر

* تـكـريـم شخـصـيـات وشركات:

تقدر الجمعية جهود أعضاء الجمعية ودعم المؤسسات والشركات، تلك الجهود التي مكّنت الجمعية من تحقيق معظم أهدافها التي أنشئت من أجلها قبل 50 عاماً، لذلك

فإن تكريم تلك الشخصيات والشركات التي كانت لها بصمات واضحة في مسيرة عمل الجمعية سيكون جزء لا يتجزأمن احتفاليات الجمعية بيوبيلها الذهبي.

* فيديو توثيقي وإعلامي:

فيديو توثيقي يحكي مسيرة الجمعية عبر خمسين عاماً، وسيتم إنتاجه بإخراج دقيق لمناسبة اليوبيل الذهبي.

* النصب التذكاري:

تم تخصيص موقع في العاصمة المنامة وذلك تقديراً لدور المهندسين في المشاركة في دفع عجلة التقدم في مملكة البحرين من خلال عمل المهندسين في مؤسسات القطاع العام والخاص وكذلك في جمعية المهندسين البحرينية، وتم طرح مسابقة خاصة لتصميم هذا النصب والإعلان عن النتيجة في وقت لاحق خلال تلك الاحتفاليات.

* "معرض المهن الهندسية":

نظراً للاهتمام الكبير الذي توليه جمعية



المهندسين البحرينية للمساهة في رفد القطاع الهندسي بالمهندسين المؤهلين في كافة التخصصات الهندسية، وسعياً لتعريف طلبة المدارس في السنة النهائية على التخصصات الهندسية المختلفة لكي يسهل عليهم وأولياء أمورهم إختيار التخصص المناسب بعد الإلتحاق بالجامعة، فإن الجمعية وكعادتها، تقوم بتنظيم "معرض المهن الهندسية"، بينظيم "معرض المهن الهندسية"، حيث سيقام هذا المعرض بشكل استثنائي بمناسبة اليوبيل الذهبي في مقرالجمعية بالجفير

*عدد خاص من مجلة «المهندس»:

ستقوم الجمعية بإصدار عدد خاص من مجلتها الدورية «المهندس"، في نهاية شهرمارس القادم وذلك لتغطية وتوثيق كافة فعاليات اليوبيل الذهبي، وإتاحة الفرصة للشركات والمؤسسات التواجد في هذا العدد المميز من خلال تقديم التهاني أو الإعلان والرعاية فيه.

* مبادرات وبرامج أخرى:

سيتم الإعلان عنها في وقت لاحق.





المؤتمر الصحافي لليوبيل الذهبي للجمعية...

تغطية واسعة فى الصحافة المحليّة

العدد (١٥٩٦٤) – السنة السادسة والأربعون – الثلاثاء ٣ جُمادى الأولى ١٤٤٣هـ – ٧ در



«المهندسين» تحتفل بيوبيلها الذهبي مارس القادم برعاية ملكية

مهندسو البحرين يطالبون «تمكين» بإعادة طرح برنامج «تمهيد»



توفيقي: الخبرة كنز المهندس والسوق العالمي ما زال بحاجة إلى مهندسين

10

مؤتمر ومعرض وفعاليات توثيقية تحكى مسيرة الجمعية خلال 50 عامًا

«المهندسين البحرينية» تحتفل بيوبيلها الذهبي في مارس

البحرينيين، وسيكون عنوانه «نحو بيئة هندسية مستدامة ومستقبل هندسي واعد»، ومن المقرر أن يستضيف نخبة من المتحدثين من داخل وخارج البحرين

ما مكن جمعية المهندسين البحرينية من تحقيق معظم أهدافها التي أنشئت من أجلها قبل خمسين عاما، معتبرًا أن تكريم تلك الشخصيات والشركات التي كانت لها بصمات واضحة في مسيرة عمل الجمعية سيكون جزء

مؤسسات القطاع العام والخاه

سيتم إنتاجه بإخراج دقيق لهذه المناسبة، كما سيتم تنظيم عدد من الفعاليات والمسابقات، وتدشين نصب

الثلاثاء 7 ديسمبر 2021 - 3 جمادي الثولي 1443 - العدد 4802

♦ وضعت القواعد والمواصفات المتعلقة بالمهنة بالتعاون مع الجهات الحكومية

2000 عضو بـ "المهندسين البحرينية" والجمعية تحتفل باليوبيل الذهبي في مارس

^{عاما}، التخصص المناسب بعد الالتحاق سيتم بالجامعة، فإن الجمعية وكعادتها، تقوم

دد خلاله توفيقي أن الفعالية الرئيسية ستكون بمستوى تقني عال، وستعكس أهمية المناسبة ودور المهندس في المشا، كة أ

الجمعية بمرور حمسين عاما سيخون حافلًا ومتنوعًا ومستمرًا طيلة العام 2022م، إذ ستصاحب الفعالية الرئيسية عدة فعاليات أخرى،





«المهندسين» تحتفل باليوبيل الذهبي ١٥ مارس



أشاد عدد من محرري ومراسلي الصحف المحلية العربية والأجنبية ووسائل الإعلام الرسمية، الذين تواجدوا بمقر جمعية المهندسين البحرينية بالجفير لتغطية المؤتمر الصحافي لليوبيل الذهبي للجمعية، والذي عقد في صباح يوم الإثنين الموافق 6 ديسمبر الجاري، أشادوا بحسن تنظيم المؤتمر وانعقاده باتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية الموصى بها.

وقد أخذت أخبار المؤتمرِ الصحافي لليوبيل الذهبي للجمعية حيزاً مناسباً في صفحات الصحف في يومي الثلاثاء والأربعاء 7 و 8 ديسمبر 2021م، فشكراً لجميع الصحف التي تكرّمت بحضور المؤتمر الصّحافي وتغطيته، فشكّراً لكلِّ من: وكالة أنباء البحرين (بنا)، تلفزيون البحرين، صحيفة (أخبار الخليج)، صحيفة (الأيام)، صحيفة (البلاد)، صحيفة (الوطن)، صحيفة GDN، صحيفة (بنا)، تلفزيون البحرين، صحيفة الخليج





الجمعية تهنئ بمناسبة يوم المرأة البحرينية

رفع الدكتور ضياء توفيقي، رئيس جمعية المهندسين البحرينية ومجلس إدارة الجمعية وكافة أعضاء ومنتسبي الجمعية أسمى آيات التهاني والتبريكات إلى صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة رئيسة المجلس الأعلى للمرأة قرينة جلالة الملك المفدى حفظه الله ورعاه، وإلى كل إمرأة بحرينية



مِسِيرُو (رُنْقَاء فِي وَكَن مِحْبِكاء

بمناسبة يوم المرأة البحرينية الذي يصادف الأول من ديسمبر، تحت عنوان "المرأة البحرينية في التنمية الوطنية. مسيرة ارتقاء في وطن معطاء"، انسجاماً مع عراقة الحضور النسائي ضمن عمليات البناء الوطني.

وأكد توفيقي على أن المرأة البحرينية أثبتت قدرتها في تحمل المسؤولية والنهوض بدورها في العمل الوطني في مختلف الميادين، ومنها القطاع الهندسي الذي دلته المرأة البحرينية وأثبتت كفاءتها فيه، ما أهلها لتبوء العديد من

المناصب الهندسية الرفيعة في القطاعين العام والخاص.

وبهذه المناسبة عبّر رئيس جمعية المهندسين البحرينية عن خالص تهانيه لكافة المهندسات البحرينيات في مجلس إدارة الجمعية ولجانها والموظفات بها، مشيداً بجهودهن وما ينهضن به من دور فاعل بجانب أشقائهن الرجال في

تحقيق رسالة وأهداف الجمعية ودورها في النهضة التنموية والعمرانية الشاملة التي تشهدها مملكة البحرين نحو تحقيق المزيد من المكتسبات والمنجزات في العهد الزاهر لحضرة صاحب الجلالة الملك حد بن عيسى آل خليفة، عاهل البلاد المفدى حفظه الله ورعاه، وحكومته الموقرة برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولى العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله.

الجمعية تشارك «مرئياً» باجتماع المجلس الأعلى لاتحاد المهندسين العرب بدمشق

شاركت جمعية المهندسين البحرينية " مرئياً " متمثلة برئيسها الدكتور ضياء توفيقي والمهندس حبيب الجبوري عضو مجلس الإدارة في اجتماع المجلس الأعلى لاتحاد المهندسين العرب والذي عقد في العاصمة السورية دمشق بتاريخ 18 ديسمبر الجاري.

وقد أسفر الاجتماع عن انتخاب المهندس أحمد الزعبي من المملكة الأردنية الهاشمية لرئاسة الاتحاد والمهندس كمال سحنون من تونس كنائب للرئيس، كما

تقرر أن تتولي نقابة المهندسين المصرية منصب الرئاسة الشرفية.



يجدر بالذكر أن مدة الدورة لهذين المنصبين (الرئيس ونائب الرئيس) في اتحاد المهندسين العرب سنتان غير قابلة للتجديد.





وفد من الجامعة الأميركية بالبحرين يزور الجمعية

قام وفد من الجامعة الأميريكة في البحرين بزيارة لجمعية المهندسين البحرينية يوم الإثنين الموافق 22 نوفمبر 2021م، برئاسة الدكتور جيف زابودسكي، وكيل الجامعة الأمريكية في البحرين، والبروفيسور حسام توتانجي عميد كلية الهندسة وعلوم الكمبيوتر - جامعة ولاية كاليفورنيا، نورثريدج، والدكتورة وفاء المنصوري، مديرة البحث المؤسسي والتقييم بالجامعة الأمريكية في البحرين، حيث كان في

فعاليات وزبارات

استقبالهم الدكتور ضياء توفيقي رئيس جمعية المهندسين البحرينية والمهندس محمد علي الخزاعي نائب رئيس الجمعية، والمهندسة رجاء الزياني مديرة مركز التدريب في الجمعية.

واستعرض الدكتور ضياء توفيقي عدداً من الموضوعات التي تساهم في زيادة أطر التعاون المشترك بين الجمعية والجامعة الأميركية في البحرين، ضمن خطط وبرامج الجمعية



المستمرة لمد جسور التعاون مع الجامعات ومؤسسات التعليم العالي في البلاد، ودور جمعية المهندسين الرائد في مملكة البحرين في تطوير المهندسين ومهنة الهندسة والقطاع الهندسي، كما عرضت المهندسة رجاء الزياني عرضاً تعريفياً عن مركز التدريب التابع للجمعية وما يقدمه من برامج ودورات تدريبية معتمدة محلياً ودولياً في المجالات والتخصصات الهندسية المختلفة، تساهم في تأهيل المتدربين لدخول سوق العمل والمساهمة في التنمية الصناعية والهندسية في مملكة البحرين.

أعضاء الجمعية فى زيارة إلى ديار المحرق





نظمت لجنة الأنشطة وخدمة المجتمع بالجمعية زيارة لأعضاء الجمعية إلى سوق البراحة بديار المحرق للأعضاء وذلك في صباح يوم السبت الموافق 27 نوفمبر 2021م.





رئيس الجمعية الدكتور ضياء توفيقي...

استمرار برنامج المنح الدراسية لطلبة الهندسة بجامعة البحرين

أكد رئيس جمعية المهندسين البحرينية الدكتور ضياء عيدالعزيز توفيقي بأن "برنامج المنح الدراسية لطلبة الهندسة بجامعة البحرين" والتى تمنحها جمعية المهندسين البحرينية مستمرة، وتشهد إقبالاً كبيراً من الراغبين في الحصول عليها.

وأشار توفيقي إلى أن برنامج منح الجمعية لدراسة بكالوريس الهندسة بجامعة البحرين، جاء انطلاقاً من التزام جمعية المهندسين البحرينية في الخدمة والشراكة المجتمعية

في مملكة البحرين، وعملاً بمسئوليتها الاجتماعية، حيث دأبت الجمعية منذ بدايات تأسيسها على تشجيع الطلبة لدراسة التخصصات الهندسية، مشيراً إلى أن هذه المبادرات تطورت منذ العام 1992م إلى برنامج منتظم سمي "برنامج منح دراسة الهندسة"، وذلك لطلبة الهندسة الدارسين في جامعة البحرين، وفق معايير محددة، حيث تم تخصيص ميزانية ثابتة لتنظيم هذا البرنامج وزيادة أعداد المستفيدين منه، ليصل مجموع المنح

> ضمن هذا البرنامج إلى 30 منحة أو مقعد دراسی بشکل مستمر، بحیث یتم شغل هذه المنح الثلاثين، ثم الإعلان عن الشواغر المتوفرة منها كلما تخرج عدد من الطلبة من هذا البرنامج وتوفرت مقاعد لمستفيدين جدد، بحيث يتم استكمال العدد المتبقى من المقاعد أو المنح الثلاثين وهو السقف المحدد لعدد منح هذا البرنامج في أي وقت.

> وأعرب توفيقي عن سعادته من استفادة أكثر من 200 طالب منذ إطلاق البرنامج ودراستهم التخصصات الهندسية المختلفة في جامعة البحرين، مؤكداً أن البرنامج متاح مع تحقق الشروط للطلبة المستجدين من خريجي الثانوية العامة، أو للطلبة المنتظمين في جامعة البحرين، مشيراً إلى أن الجمعية حريصةً على متابعة الطلبة المنضمين تحت البرنامج لكل فصل دراسى من خلال الجهاز الإداري للجمعية والذي يقوم بإعداد تقارير دورية للجنة المنح بالجمعية والتي ترفع توصياتها



لمجلس الإدارة.

ودعا رئيس جمعية المهندسين البحرينية الطلبة البحرينيين ممن تنطبق عليهم الشروط وأهمها أن يكون المتقدم بحريني الجنسية وحاصلاً على عضوية طالب في الجمعية، سرعة التقدم للجمعية للاستفادة من هذا البرنامج والحصول على هذه المنح الدراسية، التي تنقسم إلى منح كلية تتضمن دفع رسوم التسجيل كاملة، مع بدل قرطاسية ومصروف جيب وعلاوة تفوق، أو منح جزئية يحصل فيها الطالب ذات الامتيازات مع

التزامه بدفع رسوم التسجيل.

لتقديم الطلب يرجى التواصل مع قسم شؤون الأعضاء والمهنة بالجمعية على هاتف رقم 17810728 أو عبر البريد الإلكتروني الخاص بالمنح الدراسية sajeda@mohandis.org لتعبئة الاستمارة الخاصة بطلب المنحة، ومن ثم النظر في كافة الطلبات من قبل اللجنة المختصة بالمنح في جمعية المهندسين البحرينية.

البرنامج مدعوم بالكامل من «تمكين» لمن تنطبق عليه الشروط

تعلن جمعية المهندسين البحرينية عن بدء التسجيل في البرنامج التدريبي

مهارات التوظيف للمهندسين

مميزات البرنامج:

- يتيح البرنامج فرصاً أكبر للتوظيف.
- ■يزود البرنامج الباحثين عن عمل بالمهارات والخبرات
- يوفر البرنامج دليـلاً إرشـادياً وخارطـة طريـق للباحـث عن عمل بشأن التخطيط والأداء والتقييم والتدريب.
- اعتمادات دولية للبرنامج ومراجعة هيئة جودة
- التعليم والتدريب بمملكة البحرين. ■ يشـرف علــــ البرنامـج مختصــون ذوو خبـرات فـــي
- نخبة من المدربين الأكفياء. ■ إرشاد مهني وتوجيه وظيفي.
- شهادة مـن مركز التدريب التابع لجمعية المهندسـين البحرينيـة (حاصـل علـــــ أعلــــــ درجــات الامتيـــاز فــــي جودة التدريب من هيئة جودة التعليم والتدريب).

الإشراف والمتابعة والتخطيط لتذليل العقبات التى

قد تصادف الباحث عن عمل أثناء فترة التدريب.

■ شهادة دولية معتمدة.

معايير التقدم:

- أن يكون المتقدم بحريني الجنسية.
- أن يكون المتقدم مسجلاً كباحث عن عمل في وزارة العمل والتنمية الاجتماعية.
 - تقديم شهادة آخر مؤهل دراسي.

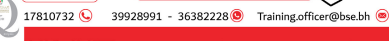
ساعات التدريب 150 ساعة/ 4 ساعات يوميا



ii ga



回線回







م. يوسف أمين يقدم محاضرة عن «تمهيد» لطلبة العمارة والتصميم

قدم م. يوسف أمين مدرب إدارة المشاريع، محاضرة عن برنامج "تمهيد" لطلاب كلية الهندسة فرع العمارة والتصميم بجامعة البحرين، حيث حضر المحاضرة الافراضية التي كانت عن بعد بواسطة نظام تيمز نحو 30 طالباً وطالبة.

وتمت المحاضرة بتنسيق وإشراف الأستاذة عفاف ابراهيم، المحاضرة في قسم العمارة والتصميم الداخلي في كلية الهندسة بجامعة البحرين.

وكان تفاعل الطلاب ممتازاً مع محتوى المحاضرة حيث تعرفوا على فوائد البرنامج الذي يهدف لتدريبهم بعد التخرج بالتعاون مع وزارة العمل وتمكين لاكتساب مهارات عملية مطلوبة من أصحاب العمل للمهندسين الجدد حسب متطلبات مهارات القرن الحادي وعشرين.



إضغط هنا لمشاهدة المحاضرة على يوتيوب

ماذا تعرف عن مشروع «تمهید» ؟

مشروع "تمهيد":

قامت جمعية المهندسين البحرينيين بالتخطيط والعمل لإطلاق مشروع 'تمهيد' لتوظيف وتدريب المهندسيين والمهندسات البحرينيين حديثي التخرج وذلك من أجل توجيه طاقاتهم للمشاركة في البناء وتحقيق اهداف التنمية المستدامة، وعلى ضوء ذلك فقد قامت الجمعية بتوقيع اتفاقية تعاون مشترك مع تمكين (صندوق العمل) لإطلاق المشروع.

تمھید Tamheed

الأهداف العامة:

التدريب والعمل.

1 - المساهمة في التنمية الاقتصادية من خلال رفد الشركات والمؤسسات الوطنية بمهندسين وطواقم هندسيةقادرة على التأثير إيجابيا في مستوى الانتاج وفعالية المؤسسات الراغبة في الاستفادة من البرنامج.

شكلت الجمعية لجنة التوظيف والتدريب

للمهندسين حديثي التخرج مكونة من مجموعة

من المهندسين والمهندسات ذوى الخبرة والدراية

للإشراف والمتابعة والتخطيط لتذليل كل العقبات

التي قد تصادف المهندس المتدرب اثناء فترة

- 2 تحفيز خريجي المدارس للانضمام لكليات الهندسة.
- 3 تزويد المهندسين الجدد بالمهارات والخبرات اللازمة لسد الفجوة بين التحصيل الاكاديمي و احتياجات سوق العمل.

الأهداف الخاصة:

- 1 توظيف وتدريب المهندسين البحرينيين حديثي التخرج في مؤسسات القطاع الخاص.
 - 2 استهداف توظيف 80 100 مهندس سنويا.
 - 3 توفير برامج تدريبية ميدانية في مواقع العمل وفي الجمعية.

میزاتمشروع تمهید:

- 1 سوف يحصل المهندس (المهندسة) المتدرب بعد التوظيف على تدريب مكثف بشكل عام يغطي جوانب متعددة من المهارات والمعارف والتقنيات المتعلقة بالمهنة والحياة العملية بشكل عام كمرحلة أولى.
- 2 سوف يحصل المهندس(المهندسة) المتدرب على تدريب متخصص وفقا لما يتم الإتفاق عليه بين الجمعية والمؤسسة التي قامت بعملية التوظيف مرحلة ثانية.
- 3 سوف تقوم الجمعية بتصميم كتيب إرشادي كدليل وخارطة طريق للمهندس المتدرب والأمور المتعلقة بالتخطيط والأداء والتقييم والتدريب مبنية على أسس علمية مدروسة للمتابعة وتطوير الأداء.

A MOHANDIS MOHANDIS TIMES

Issue 52, DECEMBER 2021

Society's National Day Greetings

The President of Bahrain Society of Engineers, Dr. Dheya A. Aziz Tawfiqi, and on behalf of the members of Board of Directors, members and all the Society's affiliates extended his sincere greetings to the wise Political Leadership on the occasion of the country's 50th sovereign anniversary and 22nd anniversary of the accession of His Royal Majesty King Hamad bin Isa Al Khalifa, King of the Kingdom of Bahrain to the

Dr. Dheya Tawfiqi stated that the Bahrain Society of Engineers, its Board of Directors and members would like to take this precious opportunity to extend their greetings to His Royal Majesty King Hamad bin Isa Al Khalifa, King of the Kingdom, His Royal Highness Princess Sulman bin Hamad Al Khalifa, Crown Prince, Prime Minister and Deputy Supreme Commander of the Bahrain Defense Force, the wise Government and to the people of Bahrain on the occasion of the National Day.

He expressed his gratitude and pleasure about all the achievements that have been made during this prosperous era under the leadership of His Majesty and the volumes of achievements recorded by the Kingdom of Bahrain since the start of His Majesty's national reformation action twenty years ago in all spheres, thanks to the unity and cohesion between the wise government and the people of Bahrain for the benefit of the country and the citizens, which has lead to this comprehensive urban development witnessed now by the Kingdom of Bahrain.

Dr. Dheya also stated that he highly values the major achievements that are taking place in the Kingdom of Bahrain in HRM's era, which drew a bright image for this beloved country on the world map. This is considered indeed an incentive for all the engineers and engineering sector to support such blessed march towards the progress of this country by utilizing all the available resources.

The BSE headquarters in Juffair covered by red and white colours during the country's National Day celebrations.



The greetings of the Bahrain Society of Engineers to the Wise Leadership on the occasion of the National Day have been published in all the Society's accounts and also on its social media channels.









In the BSE's Golden Jubilee Press Conference:

Dr. Dheya Tawfiqi: We appreciate and value His Majesty's patronage of Golden Jubilee Celebrations next March



The Bahrain Society of Engineers organized a press conference within its premises in Juffair on 6th December 2021 to announce the Society's Golden Jubilee celebrations that will be held under the patronage of His Majesty King Hamad bin Isa Al Khalifa, King of the Kingdom of Bahrain. A number of editors-in-chief of local newspapers, Society's members and the sponsoring companies were invited to the event.

In his opening speech of the press conference, the Society's President Dr. Dheya A. Aziz Tawfiqi, expressed on behalf of the Board of Directors and members of the Society, his gratitude and thanks to His Majesty the King of Bahrain for his keenness to have the Society's celebrations under his noble auspices.

Dr. Tawfiqi also thanked all the attendees including the local newspapers' journalists and the Society's members. He expressed his thanks specifically to the sponsoring companies i.e. Bahrain Petroleum Company (BAPCO), Gulf Petrochemical

Industries Company (GPIC), Bahrain National Gas Company (BANAGAS) and BANAGAS-Tawseah. He hoped that other companies and bodies would follow and join to sponsor these historical major celebration.

Dr. Tawfiqi said that the Golden Jubilee celebrations will extend over one year. The main event will be held at the Bahrain International Exhibition and Convention Center on 15th March 2022 to mark the launch of the Society's Golden Jubilee celebrations. He said that this event will be executed using high-tech to reflect this remarkable event and highlight the role of the engineer in recording progress and urban development in the country.

Click here for more pictures of the BSE's Press Conference





Prime Article

Society's Golden Jubilee Celebrations...

Rich and different program which will continue until the end of 2022



During the press conference of the Bahrain Society of Engineers to announce the celebration of the Golden Jubilee of the Society, the President of the Society, Dr. Dheya Tawfiqi, stressed that the Society's celebrations program will be a full, diversified and continuous program throughout the year 2022, as the main event will be accompanied and followed by several other events, including:

"Bright Decades" Exhibition:

In parallel with the main event, the "Bright Decades Exhibition" will be held from 15-17 March 2022 at the Bahrain International Convention and Exhibition Center. It will electronically highlight the Society's achievements over the last 50 years.

The Engineers' General Conference:

It will be held from 16-17 March 2022 at the Bahrain International Convention and Exhibition Center. under the theme "Towards Sustainable **Engineering Environment & Promising** Engineering Prospect" on the second day of the main event. The first of its kind, this conference will shed light.

opportunities, challenges, and strategies for developing Bahraini engineers during the next stage, following 50 years of engineering activity.

During the conference, work papers will be presented by speakers from Bahrain and overseas highlighting some successful experiences in this field together with some papers that relate to the development requirements of engineering

initiative. At the conference conclusion. specific recommendations will be agreed upon and shall be sent to the authorities.

Honoring Figures & Organizations:

The Bahrain Society of Engineers has successfully achieved most of its objectives, for which it was established 50 years ago.

Many achievements have been recorded, thanks to the efforts of the members and the support of companies and establishments, therefore, honoring those figures and organizations that have had clear imprints on the Society's work process will be an integral part of the Society's celebrations of its Golden Jubilee.

Documentary & Media

Video:

A video film will be produced and directed in a precise and distinguished manner on the Society's records over the last 50 years.

The Memorial:

A specific location has been allocated in Manama to construct a Memorial, in recognition of the role played by the engineers in accelerating the development process in the Kingdom through working in the public and private sectors and also within the Bahrain Society of Engineers.

A competition has been organized for designing such memorial which will be announced in due course.

Engineering Career Expo:

The Bahrain Society of Engineers in collaboration with the Ministry of Education will organize, as usual every year, "Engineering Career Expo" to introduce the students in their last secondary stage to various engineering disciplines. This will enable the students and their guardians to choose the appropriate specialization when joining the university. A special career expo will be held in the Society's premises on the occasion of its Golden Jubilee.

Special Issue of

"Almohandis" Journal:

A special issue of "Almohandis" Journal will be released at the end of March 2022, covering all Golden Jubilee's events, offering the opportunity for companies and institutions to be present in this distinguished issue to congratulate or advertise, or sponsor it.

Other initiatives:

Other initiatives and programmes will be announced soon by BSE.





Prime Article

Press Conference of the Society's Golden Jubilee...

Wide coverage by the local media

Bahrain Society of Engineers to celebrate Golden Jubilee

TDT | Manama

Bahrain Society of Engineers is set to celebrate its golden jubilee in March next year under the patronage of His Majesty King Hamad bin Isa Al Khalifa.

This was announced by Dr Deya Abdulaziz Tawfeeqi, President of the Society, during a press conference held on Monday at its premises in Juffair.



Dr Tawfeeqi with Society members

The event was held to discuss 50th anniversary of the Society.

the events prepared to mark the sincere thanks and gratitude to the Bahrain International Con-HM the King for patronising the ference and Exhibition Centre.

Dr Tawfeeqi expressed his event which will take place at

A number of editors and reporters from local, Arabic and foreign newspapers and official media, who were present at the premises of the Bahrain Society of Engineers at Juffir to cover the Society's Golden Jubilee press conference that was held on Monday morning, 6th of December have praised the well organized conference, which was held by taking all the recommended precautional measures.

The news of the press conference occupied a suitable space in the newspapers on Tuesday and Wednesday 7 and 8 December 2021 respectively, thanks to all the newspapers which took the initiative to attend the conference and cover the event including Bahrain News Agency (BNA), Bahrain TV, Akhbar Al Khaleej Newspaper, Al Ayam Newspaper, Al Bilad Newspaper, Alwatan Newspaper, GDN and DT.

البرنامج مدعوم بالكامل من «تمكين» لمن تنطبق علىة الشروط



تعلن جمعية المهندسين البحرينية عن بدء التسجيل في البرنامج التدريبي

مهارات التوظيف للفنيين

مميزات البرنامج:

الإشراف والمتابعة والتخطيط لتذليل العقبات التى قـد تصادف الباحث عـن عمـل أثناء فتـرة التدريـب. ■ نخبة من المدربين الأكفياء.

■ إرشاد مهنی وتوجیه وظیفی.

- ■شهادة من مركز التدريب التابع لجمعية المهندسين البحرينيــة (حاصــل علــــ أعلــــ درجــات الامتيــاز فــــي جودة التدريب من هيئة جودة التعليم والتدريب).
 - شهادة دولية معتمدة.

■يتيح البرنامج فرصاً أكبر للتوظيف.

- ■يزود البرنامج الباحثين عن عمل بالمهارات والخبرات
- ■يوفر البرنامج دليلاً إرشادياً وخارطة طريق للباحث عـن عمـل بشـأن التخطيـط والأداء والتقييـم والتدريـب.
- اعتمادات دولية للبرنامج ومراجعة هيئة جودة التعليـم والتدريـب بمملكـة البحريـن.
- يشـرف علـــــ البرنامـج مختصــون ذوو خبـرات فـــي

معايير التقدم:

- أن يكون المتقدم بحريني الجنسية.
- أن يكون المتقدم مسجلاً كباحث عن عمل في وزارة العمل والتنمية الاجتماعية.
 - تقديم شهادة آخر مؤهل دراسي.



17810732

ساعات التدريب ندء التدريب مدة التدريب ىناپ 2022 150 ساعة/ 4 ساعات يوميا رابط للتسحيل:

http://g2g.to/xBX3

39928991 - 36382228

Training.officer@bse.bh

مؤتمر ومعرض وفعاليات توثيقية تحكى مسيرة الجمعية



للجمعية والتي ستقام على مدى عام كامل، مشيرًا إلى أن الفعالية الرئيسية ستقام بمركز البحرين الدولي للمؤتمرات والمعارض في 15 مارس



♦ وضعت القواعد والمواصفات المتعلقة بالمهنة بالتعاون مع الـ









Greetings on the Occasion of «Bahraini Women»s Day»

Dr. Dheya Tawfiqi, President of the Bahrain Society of Engineers and on behalf of the Board of Directors and all the members and affiliates of the Society, expressed warm greetings to Her Royal Highness Sabeeka Bint Ibrahim Al Khalifa, Wife of HM the King and President of the Supreme Council for Women (SCW) and to each Bahraini woman on the occasion of Bahraini Woman Day that coincided on 1st



December under the theme "Bahraini Woman in National Development ... a Path of Advancement in a Benevolent Country" in line with the tradition of woman presence within the national building processes.

Dr. Tawfiqi emphasized the fact that the Bahraini woman has proven her ability to shoulder responsibility and enhance her role in the national action in various spheres including the engineering sector in which the

Bahraini woman confirmed her presence and proficiency, and made her deserve to occupy senior positions in both public and private sectors.

On this occasion, the President of the Bahrain Society of Engineers congratulated all Bahraini female engineers in the Board of Directors of the Society and its committees and also the

female employees of the Society. He praised their efforts and the active role they play together with their male colleagues in attaining the message and objectives of the Society and its role in the development and urban progress that is witnessed by the Kingdom of Bahrain, aiming at achieving further progress during the prosperous era of His Majesty King Hamad bin Isa Al Khalifa, King of Bahrain and His Wise Government, presided by HRH Prince Salman bin Hamad Al Khalifa, the Crown Prince and Prime Minister.

The Society Takes Part Virtually in the Meeting of High Council of the Federation of Arab Engineers in Damascus

The Bahrain Society of Engineers took part virtually in the meeting of the High Council of the Federation of Arab engineers, which was held in Damascus, Syria on 18th December 2021. Dr. Dheya Tawfiqi, Society's President and Engineer Habib Al Jaboori, Society's Board member took part in this meeting.

During the meeting, Engineer Ahmed Al Zubi, from Hashemite Kingdom

of Jordan was elected as a chairman of the Federation while Engineer Kamal Sahnoon from Tunisia was elected as vice chairman. Meanwhile, it was decided that Egypt Engineers Trade Union will occupy the position



of honorary chairmanship of the Federation.

It is worth noting the terms of these two positions (Chairman and Vice Chairman) in the Federation of Arab engineers is two years, non-renewable.



Issue 52, DECEMBER 2021



فعاليات وزيارات

A delegation from the American University of Bahrain visits the Society

A delegation from the American University in Bahrain visited the Bahrain Society of Engineers on Monday, November 22, 2021, headed by Dr. Jeff Zabudsky -Provost - American University of Bahrain (AUBH), Professor Houssam Toutanji, Dean of College of Engineering & Computer Science California State University, Northridge (CSUN), and Wafaa Al-Mansoori. Director of Institutional Research and Assessment - American University of Bahrain (AUBH).



They were received by Dr. Dheya Tawfigi, President of the Bahrain Society of Engineers, Engineer Muhammad Ali Al-Khuzai, Vice President of the Society, and Engineer Raja Al-Zayani, Director of the Training Center in the Society.

Dr. Dheya Tawfiqi reviewed a number of topics that contribute to increasing the frameworks of joint cooperation between the Society and the American University in Bahrain, as part of the Society's ongoing plans and programs to extend bridges of cooperation with universities and higher education institutions in the country, and the leading role of the BSE in the Kingdom of Bahrain in developing engineers, the engineering profession and the sector.

Engineer Rajaa Al-Zayani gave an introductory presentation on the training center of the society and the local and international accredited training courses and programs it offers in various engineering fields and specializations, which contribute to qualifying trainees to enter the labor market and contribute to industrial and engineering development in the Kingdom of Bahrain.

Members of the Society in a Visit to Diyar Al Muharraq





The Activities and Community Service Committee organized a visit for its members to Al Baraha Market located at Diyar Al Muharrag. The visit took place on Saturday 27 November 2021.





BSE's Programs

The Society's President Dr. Dheya Tawfiqi:

Continuation of Scholarships Program to the students of Engineering College at the University of Bahrain

Dr. Dhyea Tawfiqi, President of the Bahrain Society of Engineers, confirmed that the "study scholarships program for the Engineering students at the University of Bahrain" is continuing and is witnessing an overwhelming response from those who are interested to obtain.

"The Society's Scholarships Program to study Engineering Bachelor at the University of Bahrain emerges from the keenness of the Society to contribute in the social partnership in the Kingdom of Bahrain and as part of its social responsibility. Since its

inception, the Society started to encourage the students to study engineering disciplines. Since 1992, these initiatives were developed into "Engineering Study Scholarships Program" for the engineering students at the University of Bahrain subject to specific criterion. Hence, the total scholarships under this program is 30 scholarships or seats

continuously, and any vacancies under this number is announced following the graduation of anyone of them and the availability of any vacant seats for new beneficiaries. Thirty seats is the limit at any time." Mr. Tawfiqi said.

He expressed his happiness that more than 200 students have benefited from this program and studied various engineering disciplines at the University of Bahrain since its launch. He emphasized that this program is available, subject to some terms and conditions, to the new students who graduate from secondary school or the students already studying at the University of Bahrain. He also stated that the Society monitors the students who are benefiting from this program during each academic term through the administration team of the Society, who prepare periodical reports and submit to the Scholarships Committee which in turn submits its recommendations to the Board of Directors.

The Society's President urged the Bahraini students who satisfy the required conditions to apply for the scholarship. The conditions are that the applicant



must be Bahraini citizen, holding student membership with the Society and must quickly submit to the Society to benefit from the program and obtain such scholarship. The scholarship consists of two types: Full scholarship that consists of payment of full registration fees, stationery, pocket money and excellence bonus, and the second type is a partial scholarship which may be obtained by students who have recorded high grades but they have to pay the registration fees.

To apply for scholarship, kindly communicate with the Society's Members and Profession

Affairs Section on 17810728 or by scholarships email sajida@mohandis.org in order to fill the application form for scholarship. Then all the applications will be reviewed by the committee concerned with scholarships at the Society.





Issue 52, DECEMBER 2021



Events & Visits

Eng. Yousif Amin Presents a Seminar on "Tamheed" for **Architecture and Design Students**

Eng. Yousif Amin, PMP Trainer, Consultant, BSE, presented a seminar on "Tamheed" Program for the students of Engineering College- Architecture and Design at the University of Bahrain. The seminar, which was held virtually through Teams Application, was attended by 30 students.

The seminar took place with the co-ordination and supervision by Ms. Afaf Ebrahim, Lecturer at the Engineering College- Architecture and Internal Design at the University of Bahrain.

The students interacted in an excellent manner with the contents of the seminar where they acquainted themselves with the privileges offered by the progam following their graduation in collaboration with the Ministry of Labour and Tamkeen for acquiring the practical skills that are required by employers from the new engineers in line with the requirements of the 21st century.



Click here to watch the seminar on Youtube

What do you know about the "Tamheed" Program?

"Tamheed" Program:

The Bahrain Society of Engineers (BSE) planned and sought to launch the "Tamheed" Program to employ recent Bahraini graduate engineers. This aims to direct their potential towards building and realizing the objectives of sustainable development. In light of this, the society signed a cooperation agreement with Tamkeen (Labor Fund) to start TCTP.

Advantages of the Tamheed program:

- 1- The trainee will undergo post-employment intensive training that generally covers various aspects of professional and real-life skills, knowledge and techniques as a preliminary stage.
- 2- The trainee will receive specialized training, based on the agreement between BSE and the employer as a second stage.
- 3- The BSE will design a handbook as a roadmap for the trainees to provide them with the planning, performance, evaluation and training skills, based on studied scientific foundations for follow-up and performance development.



The BSE formed an employment and training commission, composed of experienced engineers, to undertake supervision, follow-up and planning tasks to overcome any obstacles that the trainee may encounter during training and work times.

General objectives:

- 1- Contributing to economic development by providing national companies and institutions with efficient engineering cadres that can positively impact the production level and efficiency of TCTP beneficiary bodies.
- 2- Motivating school students to join engineering colleges.
- 3- Supplying new engineers with required skills and expertise to bridge the gap between academic achievement and labor market needs.

Special objectives:

- 1- Employing and training recent Bahraini graduate engineers recentat private sector institutions.
- 2- Targeting employment of 80-100 engineers annually.
- 3- Providing field training programs for work sites and at BSE.