

في احتفالية الجمعية بيوم المهندس البحريني:

الوزير خلف: مساهمة فاعلة للقطاع الهندسي في النهضة التنموية في البحرين.
د. ضياء توفيقى: المهندس البحريني جديرٌ وكفاء لأن يكون الخيار الأول للتوظيف.



تزيد عن 40 عاماً، أكد سعادة المهندس عصام خلف، على أن مساهمة القطاع الهندسي في النهضة التنموية التي تشهدها مملكة البحرين، هي مساهمة فاعلة ومؤثرة في كافة جوانب هذا القطاع المهني، وأن كوكبة المهندسين البحرينيين يشهد لهم بالجد والمثابرة وأنهم كانوا ولا يزالون موضع الثقة وعنوان الكفاءة.

كما تضمنت احتفالية «يوم المهندس البحريني» ندوة مهنية بعنوان «نسعى لجعل المهندس البحريني الخيار الأول للتوظيف»، وتناولت الندوة التي أدارتها الدكتورة رائدة العلوي ثلاثة موضوعات مهمة، وتم فيها تسليط الضوء على المهندس البحريني والتأكيد على جدارته وكفاءته وأنه ينبغي أن يكون الخيار الأول للتوظيف بما يمتلكه من إمكانيات ومعارف، حيث تناول المهندس إبراهيم طالب موضوع «المهارات المهنية التخصصية في القطاع الهندسي»، فيما تناولت الدكتورة وفاء المنصوري موضوع «آلية التعامل مع مخرجات التعليم الجامعي بناءً على احتياجات سوق العمل»، وتحدثت الدكتورة أحمد البناء حول موضوع «المسار المهني للمهندسين بين الحاجة والتطبيق».

افتتح رئيس جمعية المهندسين البحرينية الدكتور ضياء توفيقى في مقر الجمعية بالجفير في 13 أكتوبر الماضي الاحتفالية السنوية «يوم المهندس البحريني»، والتي تقيمها الجمعية في أكتوبر من كل عام، والتي كان ضيف شرفها سعادة المهندس عصام بن عبد الله خلف، وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني، رئيس جمعية المهندسين البحرينية دعم وجهود كافة أعضاء الجمعية المخلصين والذين كان لعطائهم وجهدهم الدور الفاعل في تطور وتقدم الجمعية منذ تأسيسها قبل 50 سنة.

ونظراً لالتزام الجمعية بتطبيق كافة الإجراءات الاحترازية التي يوصي بها الفريق الوطني لمكافحة فيروس كورونا، والتزام التباعد الاجتماعي، فقد نقلت احتفالية «يوم المهندس البحريني» هذا العام مرثياً لجميع أعضاء الجمعية البالغ عددهم حوالي 1200 عضو.

وخلال استعراضه مسيرته المهنية في مجال الهندسة والتي



اضغط هنا للمزيد من صور
احتفالية يوم المهندس البحريني

الوزير عصام خلف في احتفالية الجمعية بيوم المهندس البحريني:

مساهمة فاعلة للقطاع الهندسي في النهضة التنموية في البحرين



سعادة وزير الأشغال عصام خلف متحدثاً

رئيس مجلس الوزراء، هي مساهمة فاعلة ومؤثرة في كافة جوانب هذا القطاع المهني، وأن كوكبة المهندسين البحرينيين منذ دخولهم في هذا القطاع قبل حوالي سبعة عقود يشهد لهم بالجد والمثابرة وأنهم كانوا ولا يزالون موضع الثقة وعنوان الكفاءة، في المجالات الهندسية المختلفة التي يعملون بها، وهو ما كان له دور في النهضة التنموية التي تشهدها مملكة البحرين.

كان سعادة المهندس عصام بن عبد الله خلف، وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني، ضيف الشرف في احتفالية جمعية المهندسين البحرينية بمناسبة "يوم المهندس البحريني"، والتي أقيمت بمقر الجمعية بالجفير في 13 أكتوبر الماضي.

واستعرض الوزير خلف في كلمته في الاحتفالية مسيرته المهنية في قطاع الهندسة، والتي تمتد لأكثر من 40 عاماً، وأكد فيها على أن مساهمة القطاع الهندسي في النهضة التنموية التي تشهدها مملكة البحرين في العهد الزاهر لحضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، وحكومته الموقرة برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولي العهد

ليشغل المهندس عصام خلف منصبه الحالي وزيراً للأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني، مع خبرته الواسعة في مجال الطرق والصرف الصحي والمشاريع الاستراتيجية.

يجدر بالذكر أن سعادة المهندس عصام بن عبد الله خلف، قد التحق بوزارة الأشغال كمهندس متدرب في العام 1978م وفي العام 2010م نال الثقة الملكية السامية وتم تعيينه وزيراً للأشغال، وفي ديسمبر 2014م تم دمج وزارة البلديات مع وزارة الأشغال



الوزير عصام خلف:

أهنئ جميع المهندسات والمهندسين البحرينيين بمناسبة (يوم المهندس البحريني)، وبكم تنهض البحرين، وأنا اليوم أحد المهندسين وبينهم، أفخر بانتمائي لهذا القطاع ولهذه الجمعية المهنية الرائدة التي أكن لها كل الحب والتقدير، كما تشرفت

بالتكليفات والمناصب المهنية في هذه الوزارة المهنية.

وفي الحقيقة إن رؤيتي لتكامل البنى التحتية في البلاد في الوقت الحاضر تعيدني لأجمل الذكريات في مسيرتي المهنية في القطاع الهندسي.



د. ضياء توفيق:

نجاحات الجمعية انعكاس لدعم وجهود أعضائها المخلصين، ونتمن دعم جهودهم وعطاءهم ودورهم الفاعل في تطور وتقديم الجمعية منذ تأسيسها قبل 50 سنة.

تكريم عدد من منتسبي الصفوف الأمامية من الفريق الوطني الطبي

البحريني هو تقدير من الجمعية لجهود وإنجازات الفريق الطبي الوطني في التصدي لجائحة كورونا من خلال التعاطي مع أفضل الممارسات المهنية التي كان لها الدور الكبير في خفض حالات الإصابة والوفيات خلال تفشي الجائحة.

خلال احتفالية يوم المهندس البحريني وتقديراً لجهودهم وإنجازاتهم ...

الجمعية تكرم عدداً من أعضاء الفريق الوطني الطبي للتصدي لجائحة كورونا



الدكتور ضياء توفيقى رئيس جمعية المهندسين البحرينية يكرم عدداً من أعضاء الفريق الوطني الطبي خلال احتفالية "يوم المهندس البحريني" بمقر الجمعية بالجفير مساء الأربعاء 13 أكتوبر 2021م.

مع كافة شرائح المجتمع ودعمها لكافة الجهود في سبيل الحفاظ على سلامة الوطن والمواطنين والمقيمين، وهو ما كان واضحاً وجلياً في أداء وعمل الفريق الوطني الطبي الذي جعل من مملكة البحرين في طليعة الدول التي تصدت للجائحة من خلال إجراءاتها الاستباقية وممارساتها الفعالة، وهو أمر يستحق من الجمعية ومنتسبيها كل التقدير والثناء.

تأثير وتداخل يكمل الدور الذي يضطلع به الفريق الوطني الطبي، والمتمثل في عمليات التجهيزات الهندسية للمرافق الطبية وتشغيل وصيانة الأجهزة لها، فإن الجمعية ارتأت أن تسلط الضوء في هذه احتفالية "يوم المهندس البحريني" على أبرز القامات المهنية ذات البصمات الواضحة والمؤثرة في المجتمع البحريني في المجال الطبي في هذا العام تحديداً، كمبادرة من الجمعية للتعبير عن تكاتفها

تقديراً من جمعية المهندسين البحرينية لجهود وإنجازات الفريق الوطني الطبي في التصدي لجائحة كورونا من خلال التعاطي مع أفضل الممارسات المهنية التي كان لها الدور الكبير في خفض حالات الإصابة والوفيات خلال تفشي الجائحة، بفضل من الله عز وجل وبفضل توجيهات القيادة الحكيمة وجهود الفريق الوطني، ونظراً لما يشكله القطاع الهندسي من

في ندوة «نسعى لجعل المهندس البحريني الخيار الأول للتوظيف»...

تأكيد على جدارة وكفاءة المهندس البحريني ودعوات للتطوير المستمر



أقامت جمعية المهندسين البحرينية في مقرها بالجفير في 13 أكتوبر الماضي الاحتفالية السنوية "يوم المهندس البحريني"، وتضمنت ندوة مهنية بعنوان: "نسعى لجعل المهندس البحريني الخيار الأول للتوظيف"، حيث أدارت الندوة الدكتورة رائدة العلوي، وتناولت الندوة ثلاثة موضوعات مهمة، وتم فيها تسليط الضوء على المهندس البحريني والتأكيد على جدارته وكفاءته وأنه الأجدر بأن يكون الخيار الأول للتوظيف، وقد تحدثت في الندوة ثلاثة متحدثين من ذوي الخبرة والكفاءة في المجال الهندسي والإداري، وهم المهندس إبراهيم طالب الذي تناول

عنوان "المهارات المهنية التخصصية في القطاع الهندسي"، والدكتورة وفاء المنصوري موضوع "آلية التعامل مع مخرجات التعليم الجامعي بناءً على احتياجات سوق العمل"، والدكتور أحمد البنا موضوع "المسار المهني للمهندسين بين الحاجة والتطبيق".

د. أحمد البنا:



* نحتاج لمهندسين يتمتعون بالكفاءات والمعرفة والمهارات والسلوكيات.
* على المهندس أن يتفحص المهارات الموجودة أو المفقودة لديه، ليطور فيها أو يضيف عليها.
* علينا الاستثمار في أنفسنا من أجل التطوير المستمر.

الرئيس التنفيذي لمجموعة أوريجين، رئيس مجلس إدارة الاتحاد الدولي لمنظمات التدريب والتطوير.

د. وفاء المنصوري:



* لا بد من توفير بيانات حديثة على المستوى الوطني عن أعداد الطلبة في التخصصات الهندسية المختلفة لتمكين مؤسسات التعليم العالي من اتخاذ قرارات مستنيرة في إعداد برامجها ومحتوى مناهجها، والبحرين تعاني من سرعة تشبع سوق العمل.

رئيس البحث المؤسسي والتقييم بالجامعة الأمريكية بالبحرين.

المهندس إبراهيم طالب:



* أثنى على جهود جمعية المهندسين البحرينية على مساعيها وجهودها الحثيثة للارتقاء بالقطاع الهندسي والنهوض بمملكة البحرين.

* هناك حاجة ملحة للمهارات الشخصية التي يحتاجها المهندس لاكتمال شخصيته المهنية.

نائب سابق للرئيس التنفيذي لشركة نفط البحرين بابكو.

الجمعية تزور المجلس الأعلى للصحة وتكريم عددًا من الكوادر الطبية

وتقديرًا من جمعية المهندسين البحرينية لجهود وإنجازات الفريق الوطني الطبي في التصدي لجائحة كورونا، فقد ارتأت الجمعية تكريم أبرز القامات المهنية ذات البصمات الواضحة والمؤثرة خلال التصدي لانتشار فيروس كورونا، حيث كرمت عددًا منهم في احتفالية "يوم المهندس البحريني" في مقر الجمعية في 13 أكتوبر 2021م، وكُرِّمت بعضهم الآخر خلال زيارة وفد الجمعية للمجلس الأعلى للصحة، والمكرمون هم: د. وليد المانع وكيل وزارة الصحة، د. مريم عذبي الجلاهمة، الرئيس التنفيذي للهيئة الوطنية لتنظيم المهن والخدمات الصحية، أ. إبراهيم علي النواخذة، الأمين العام للمجلس الأعلى للصحة، د. مناف القحطاني، استشاري الأمراض المعدية بالمستشفى العسكري، د. جميلة السلطان، استشارية الأمراض المعدية والباطنية بمجمع السلمانية الطبي، أ. أمجاد الغانم، د. مريم إبراهيم الهاجري، أ. منصور المنصور، د. محمد علي الشعبان، وأ. عائشة عادل البلوشي.

قام الدكتور ضياء توفيق، رئيس جمعية المهندسين البحرينية وعدد من أعضاء مجلس إدارة الجمعية بزيارة إلى معالي الفريق طبيب الشيخ محمد بن عبد الله آل خليفة، رئيس المجلس الأعلى للصحة، رئيس الفريق الوطني الطبي للتصدي لفيروس كورونا (كوفيد - 19).

وخلال اللقاء ثمن رئيس الجمعية جهود المجلس الأعلى للصحة برئاسة معاليه، والدور الكبير الذي يضطلع به المجلس في المساهمة في تطوير القطاع الصحي في مملكة البحرين، وتعزيز كفاءة الخدمات واستدامة الموارد الصحية والتنسيق مع جميع الأطراف في القطاعين العام والخاص في البلاد، مقدراً جهود المجلس وكافة الكوادر والأطقم الإدارية والطبية والفنية خلال جائحة كورونا ضمن الفريق الوطني لمكافحة الجائحة، والحفاظ على صحة وسلامة كافة المواطنين والمقيمين والحد من انتشار فيروس كورونا.

الجمعية تشارك في اجتماع الاتحاد الهندسي الخليجي بالكويت

كل منها سنتان، تبدأ في فبراير 2022م، وتكون الأولوية لاستكمال بناء الأمانة العامة، ثم استكمال المشاريع التي بدأ بها العمل المشترك، بحيث يتم تقييم الخطة مرة كل سنتين في نهاية كل مرحلة.

يجدر بالذكر أن نائب رئيس الجمعية المهندس محمد الخزاعي يتولى منصب نائب رئيس الاتحاد الهندسي الخليجي، وأن مملكة البحرين ممثلة في الجمعية ستتولى رئاسة الدورة القادمة للاتحاد.

شاركت جمعية المهندسين البحرينية في اجتماع الاتحاد الهندسي الخليجي، وذلك في 30 أكتوبر الماضي بدولة الكويت، حيث مثل الجمعية في هذا الاجتماع كل المهندس مسعود الهرمي والمهندس جواد الجبل.

وناقشت الهيئات الهندسية الخليجية في هذا الاجتماع رؤية واستراتيجية الاتحاد، حيث تم تحديد عدد ومدد المراحل الزمنية ومدّة الخطة الاستراتيجية والمدى الزمني للرؤيا والبالغة 6 سنوات، على أن تقسم الخطة إلى 3 مراحل مدة

ماذا تعرف عن «الاتحاد الهندسي الخليجي»؟؟

الاتحاد الهندسي الخليجي (Gulf Engineering Union):



الإتحاد الهندسي الخليجي
GULF ENGINEERING UNION

ويهدف الاتحاد إلى تعزيز دور الهيئات الهندسية الخليجية في تنظيم مزاولة المهنة الهندسية ودعم العمل الهندسي الخليجي وتحقيق التعاون الفني الهندسي بين دول الخليج العربية.

هو منظمة خليجية مهنية تأسس في دولة الكويت في أبريل سنة 1997م وكان يعرف سابقاً بالملتقى الهندسي الخليجي، ويتكون الاتحاد من الهيئات الهندسية الخليجية وهي: جمعية المهندسين بالامارات العربية المتحدة، جمعية المهندسين البحرينية، الهيئة السعودية للمهندسين، جمعية المهندسين العمانية، جمعية المهندسين القطرية، جمعية المهندسين الكويتية

الجمعية تهنيء بمناسبة الذكرى العشرين لتأسيس المجلس الأعلى للمرأة

متمنين على وجه الخصوص تخصيص "يوم المرأة البحرينية" للعام 2017م للاحتفال بالمرأة البحرينية المهندسة، وهو ما يشكل دعماً للمهندسات والنهوض بهن في مختلف المجالات الهندسية.

وعبرت الجمعية من خلال مشاركتها بعدد من منشورات التهئة على منصات التواصل الاجتماعي، عن فخرها بالشراكة مع المجلس الأعلى للمرأة في لجنة تكافؤ الفرص من أجل تسليط الضوء على شؤون وقضايا المرأة البحرينية.

رفع الدكتور ضياء توفيق، 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، قرينة عاهل البلاد المفدى، رئيسة المجلس الأعلى للمرأة حفظها الله، بمناسبة مرور 20 سنة على تأسيس المجلس، متمنين للمجلس دوام التقدم والجاح.

وتمنت الجمعية العمل الدؤوب للمجلس الأعلى للمرأة لدعم المرأة ودوره في النهوض بالمرأة البحرينية منذ تأسيسه،

الجمعية توقع مذكرة تفاهم مع الجامعة الأهلية



الحواج الرئيس المؤسس ورئيس مجلس الأمناء، البروفيسور منصور العالي رئيس الجامعة، وبحضور عدد من أعضاء جمعية المهندسين البحرينية والهيئة الأكاديمية بجامعة العلوم التطبيقية.

ويهدف من التوقيع على مذكرة التفاهم بين الجانبين، تعزيز مجالات التعاون والشراكة البحثية والتعليمية والتدريبية والثقافية المشتركة.

حضر توقيع مذكرة التفاهم من جانب الجمعية نائب رئيس الجمعية المهندس محمد الخزاعي، والدكتورة رائدة العلوي، الأمين المالي، والدكتور حميد عبدالله، المدير التنفيذي.

وقعت جمعية المهندسين البحرينية مذكرة تفاهم مع الجامعة الأهلية، وذلك في يوم الإثنين الموافق 4 أكتوبر الماضي بمقر الجامعة الأهلية بالمنامة.

ويأتي توقيع مذكرة التفاهم في إطار حرص جمعية المهندسين البحرينية على تعزيز التعاون مع الجامعات ومؤسسات التعليم العالي في عدد من المجالات المشتركة بينها، كمجالات التدريب وتبادل الخبرات بينهما في المجال الهندسي، سعياً لدعم الجهود في تطوير مهنة الهندسة والمهندسين في البلاد.

ووقع المذكرة من جانب جمعية المهندسين البحرينية الدكتور ضياء عبد العزيز توفيق، رئيس الجمعية، فيما وقعها عن الجامعة الأهلية بحضور البروفيسور عبدالله

توقيع مذكرة تفاهم بين الجمعية وجامعة العلوم التطبيقية



الأكاديمية بجامعة العلوم التطبيقية. وبموجب بنود مذكرة التفاهم، سيعمل الطرفان على تعزيز مجالات التعاون والشراكة في البحوث وتطوير المخرجات التعليمية من خلال التعاون في مجال النشاطات التدريبية والثقافية والبحثية المشتركة وتوفير الجمعية الدعم للجامعة في مجال توفير فرص التدريب لطلبة الهندسة بالجامعة والمشاركة في الفعاليات الهندسية المحلية.

التعليمية وكفاءتها بما يتطلبه سوق العمل في مملكة البحرين. ووقع المذكرة من جانب جمعية المهندسين البحرينية الدكتور ضياء عبد العزيز توفيق، رئيس الجمعية، فيما وقعها عن جامعة العلوم التطبيقية بحضور البروفيسور وهيب الخاجة الرئيس المؤسس ورئيس مجلس الأمناء، الدكتور غسان عواد رئيس الجامعة، وبحضور عدد من أعضاء جمعية المهندسين البحرينية والهيئة

وقعت جمعية المهندسين البحرينية مذكرة تفاهم مع جامعة العلوم التطبيقية بهدف تعزيز مجالات التعاون والشراكة بينهما، وذلك في يوم الأحد الموافق 7 نوفمبر 2021م بمقر الجمعية في منطقة الجفير.

ويأتي توقيع مذكرة التفاهم في إطار حرص جمعية المهندسين البحرينية على تعزيز مجالات التدريب وتويعها وتبادل الخبرات بين الجمعية والجامعة في القطاع الهندسي وتعزيز المخرجات





البروفيسور وهيب الخاجة

الرئيس المؤسس ورئيس
مجلس الأمناء لجامعة
العلوم التطبيقية

يأتي توقيع مذكرة التفاهم
في إطار رؤية الجامعة
ورغبتها في بناء جسور

التعاون مع الجهات المهنية المتخصصة، ومنها قطاع
الهندسة والذي تعتبر جمعية المهندسين البحرينية خير
داعمٍ لتطويره وتقديمه، حيث توفر الاتفاقية فرص مميزة
للطلبة للتفاعل مع الجمعية والاستفادة من الخدمات
المتاحة لديها كفرص التدريب وورش العمل والمشاركة
الفعالة في النشاطات المهنية المحلية المختلفة، إضافة
الى توفير فرصة تبادل الخبرات البحثية والاستشارية
المتخصصة بين المتخصصين من الطرفين.



د. ضياء توفيقى:

رئيس جمعية
المهندسين البحرينية

تولي جمعية المهندسين
البحرينية اهتماماً كبيراً
لتعزيز القطاع الهندسي

ورفد سوق العمل بالكفاءات الواعدة، كما تسعى لجعل
المهندس البحريني الخيار الأول للتوظيف، وتحرص
من خلال مذكرة التفاهم والشراكة مع جامعة العلوم
التطبيقية إلى رفد القطاع الهندسي وسوق العمل بمملكة
البحرين بخريجين على جانب كبير من الجانب المعرفي
والمهني الذي توفره الجامعة للطلبة والطالبات في كافة
تخصصات الهندسة، وتمكين خريجي الجامعة في المجال
الهندسي من الاستفادة من مركز التدريب بالجمعية وما
يطرحه من برامج تدريبية ومنها برنامج "مهارات التوظيف
للمهندسين"، ومهارات التوظيف للفنيين، وللباحثين عن
عمل، مشيراً إلى وجود آلية لمتابعة تنفيذ مذكرة التفاهم.

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 في التوظيف.
- تزويد المهندسين الجدد بالمهارات والخبرات اللازمة لسد الفجوة بين التحصيل الأكاديمي واحتياجات سوق العمل.
- يوفر البرنامج دليل إرشادي و خارطة طريق للباحث عن عمل في الأمور المتعلقة بالتخطيط والأداء والتقييم والتدريب مبنية على أسس علمية مدروسة.
- يخضع البرنامج لمراجعة جهات اعتماد دولية ومراجعة هيئة جودة التعليم والتدريب بمملكة البحرين.
- يشرف على البرنامج مجموعة من المختصين من ذوي الخبرة والدراية للإشراف والمتابعة والتخطيط لتذليل كل العقبات التي قد تصادف الباحث عن عمل أثناء فترة التدريب.
- نخبة من المدربين الأكفاء.
- إرشاد مهني وتوجيه وظيفي.
- شهادة من مركز التدريب التابع لجمعية المهندسين البحرينية الحاصل على أعلى درجات الإمتياز في جودة التدريب من هيئة جودة التعليم والتدريب.
- شهادة دولية معتمدة.

معايير التقدم

- أن يكون بحريني الجنسية.
- حاصل على شهادة البكالوريوس أو ما يعادلها في الهندسة أو العمارة من جامعة معتمدة.
- مسجل كباحث عن عمل في وزارة العمل والتنمية الاجتماعية.

مدة التدريب	ساعات التدريب	بدء التدريب
5 أسابيع	150 ساعة / 6 ساعات يومياً	نوفمبر 2021

استشارة تسجيل باحث عن عمل لبرنامج مهارات التوظيف لجمعية المهندسين البحرينية

للتسجيل



17810732 36382228 / 39928991 Training.officer@bse.bh



@bsemohandis



البروفيسور غسان عواد

رئيس جامعة
العلوم التطبيقية

تحتضن جامعة العلوم التطبيقية والتي حصلت على
تصنيفات متقدمة في السجلات العربية والدولية
للجامعات، تحتضن برامج متعددة ومتنوعة في
بكالوريوس الهندسة وفي تخصصات متعددة، وأنها
تعمل من خلال تلك التخصصات الهندسية لرفد سوق
العمل بمهندسين مؤهلين يلون حاجة السوق بكل
مستجدات القطاع الهندسي المتنامي.

In the Society's celebration of the Bahraini Engineer's Day:

Minister Khalaf: An effective contribution of the engineering sector to the development renaissance in Bahrain.

Dr. Dheya Tawfiqi: The Bahraini engineer is worthy and competent and should be the first choice for employment.

The President of the Bahrain Society of Engineers, Dr. Dheya Tawfiqi, inaugurated at the Society's headquarters in Juffair last October 13th the annual celebration "Bahraini Engineer's Day", which is held by the Society in October yearly. The guest of honor was His Excellency Eng. Essam bin Abdullah Khalaf, Minister of Works, Municipalities Affairs and Urban Planning, where the Society's President valued the support and efforts of all loyal members of the Society, whose efforts played an active role in the development and progress of the Society since its establishment 50 years ago.

Given the society's commitment to implementing all the precautionary measures recommended by the national team to combat the Corona virus, and the commitment to social separation, the celebration of the "Bahrain Engineer's Day" this year was transmitted visible to all the society's approximately 1200 members.

During his review of his career in the field of engineering, which exceeds 40 years, His Excellency Engineer Essam Khalaf



stressed that the contribution of the engineering sector to the development renaissance witnessed by the Kingdom of Bahrain is an effective and influential contribution in all aspects of this professional sector, and that the constellation of Bahraini engineers testifies to them seriously, and perseverance and that they were and still are the subject of trust and the title of competence.

The celebration of the "Bahraini Engineer's Day" also included a professional seminar entitled "We seek to make the Bahraini engineer the first choice for recruitment".

The seminar, which was moderated by Dr. Raeda Al-Alawi, dealt with three important topics, in which the Bahraini engineer was shed light on his merit and competence, and that he should be the first choice for recruitment with his capabilities, and knowledge, where Eng. Ibrahim Talib spoke about the topic of "specialized professional skills in the engineering sector," while Dr. Wafaa Al-Mansoori discussed the topic of "mechanism for dealing with university education outcomes based on market needs", and Dr. Ahmed Al-Banaa spoke on the topic "The career path for engineers between need and practice."



[Click here for more pictures of the Bahraini Engineer's Day celebration](#)



H.E. Minister Essam Khalaf at the Society's celebration of Bahraini Engineer's Day:

An effective contribution of the engineering sector to the development renaissance in Bahrain

His Excellency Eng. Essam bin Abdullah Khalaf, Minister of Works and Municipal Affairs and Urban Planning, was the guest of honor at the Bahrain Society of Engineers' celebration on the occasion of the "Bahraini Engineer's Day", which was held at the Society's headquarters in Juffair last October 13th.

In his speech at the celebration, Minister Khalaf reviewed his career in the engineering sector, which extends for more than 40 years, and stressed that the engineering sector's contribution to the development renaissance witnessed by the Kingdom of Bahrain during the prosperous era of His Majesty King Hamad bin Isa Al Khalifa, and his esteemed government headed by His Royal Highness Prince Salman bin Hamad Al Khalifa, Crown

Prince and Prime Minister, is an effective and influential contribution to all aspects of this professional sector, and that the constellation of Bahraini engineers since their entry into this sector nearly seven decades ago testifies to their seriousness and perseverance and that they were and still are trustworthy, and the title of competence, in the various engineering fields in which they work, which had a role in the development renaissance witnessed by the Kingdom of Bahrain.

It is worth noting that His Excellency Eng. Essam bin Abdullah Khalaf joined the Ministry of Works as a trainee engineer in 1978, and in 2010 he received the royal trust and was appointed as the Minister of Works, and in December 2014 the Ministry of Municipalities was merged with



H. E. Minister Essam Khalaf

the Ministry of Works to occupy Eng. Issam Khalaf in his current position as Minister of Works and Municipal Affairs and Urban Planning, with his extensive experience in the field of roads, sanitation and strategic projects.



Minister Khalaf:

* I congratulate all Bahraini engineers on the occasion of (Bahraini Engineer's Day), and by you Bahrain is rising, and today I am one of the engineers and among them, I am proud to belong to this sector and to this leading professional

association for which I have all the love and appreciation.

* In fact, my vision of the integration of infrastructure in the country at the present time brings me back to the best memories of my career in the engineering sector.



Dr. Dheya Tawfiqi:

* The successes of the Society are a reflection of the support and efforts of its loyal members, and we appreciate the support of their efforts and giving, and their active role in the development and progress of the association since its establishment 50 years ago.

* The Honoring a number of front-line members of the Bahraini National Medical Team is an appreciation from the Society for the efforts and achievements of the national medical team in addressing the Corona pandemic by dealing with the best professional practices that played a major role to reduce the incidence and mortality during the outbreak of the pandemic.

During the Bahraini Engineers Day celebration, in appreciation of their efforts and achievements..

BSE honors a number of members of the national medical team to address the Corona pandemic



Dr. Dheya Tawfiqi, President of the Bahrain Society of Engineers, honoring a number of members of the national medical team during the celebration of the "Bahraini Engineer's Day" at the Society's headquarters in Juffair on Wednesday, October 13th, 2021.

In appreciation from the Bahrain Society of Engineers for the efforts and achievements of the national medical team in addressing the Corona pandemic by dealing with the best professional practices that had a great role in reducing cases of injury and deaths during the outbreak of the pandemic, thanks to Allah Almighty and thanks to the directives of the wise leadership and the efforts of the national team, and given the formed by the engineering sector from the influence and overlap

that complements the role played by the national medical team, which is represented in the operations of engineering equipment for medical facilities and the operation and maintenance of equipment for them, the Society decided to shed light in this celebration of the "Bahraini Engineer's Day" on the most prominent professional figures with clear and influential fingerprints in the Bahraini community in the medical field this year in particular, as an initiative by the Society to express

its solidarity with all segments of society and its support for all efforts in order to preserve the safety of the country, citizens and residents, which was clear and evident in the performance and work of the national medical team that made the Kingdom of Bahrain at the forefront the countries that responded to the pandemic through their proactive measures and effective practices, which is something that deserves all appreciation and praise from the Society and its affiliates.

In the seminar «We seek to make the Bahraini engineer the first choice for recruitment»..

Emphasis on the competence and efficiency of the Bahraini engineer and calls for continuous development

On last October 13th, the Bahrain Society of Engineers held its annual celebration “Bahraini Engineer’s Day” at its headquarters in Juffair, which included a professional seminar entitled: “We seek to make the Bahraini engineer the first choice for recruitment.” The symposium was moderated by Dr. Raeda Al-Alawi.

The seminar dealt with three important topics, in which the Bahraini engineer was highlighted, emphasizing his merit and competence, and that he is more worthy of being the first choice for employment. Three highly experienced and competent speakers in the engineering and administrative field spoke at the seminar, namely,



Engineer Ibrahim Talib, who addressed the title “Professional Skills” Specialized in the engineering sector”, and Dr. Wafaa Al-Mansoori, on the topic “Mechanism of Dealing with academic education outcomes

based on the needs of the labor market”, and Dr. Ahmed Al-Bannaa, the subject of “The Path the profession of engineers between need and practice.

Eng. Ibrahim Talib:



* I commend the efforts of the Bahrain Society of Engineers for its unremitting endeavors to advance the engineering sector and advance the Kingdom of Bahrain.

* There is an urgent need for the personal skills that an engineer needs to complete his professional personality.

Former Deputy Chief Executive of The Bahrain Petroleum Company (BAPCO).

Dr. Wafaa Al-Mansoori:



* It is necessary to provide up-to-date data at the national level on the number of students in the various engineering disciplines in order for higher education institutions to be able to make informed decisions in preparing their programs and the content of their curricula, and Bahrain is suffering from the rapid saturation of the labor market.

Head of Institutional Research and Evaluation at the American University in Bahrain.

Dr. Ahmed Al-Bannaa:



* We need engineers with the competencies, knowledge, skills and attitudes.

* The engineer should examine the existing or missing skills, in order to develop or add to them.

* We have to invest in ourselves for continuous development.

CEO, Origin Group, Chairman of the Board of the International Federation of Training and Development Organizations.

Signing a memorandum of understanding between BSE and ASU



On Sunday, November 7th, BSE signed a memorandum of understanding with Applied Sciences University, (ASU), with the aim of strengthening areas of cooperation and partnership at the Society's headquarters in Juffair.

The signing of the memorandum of understanding comes within the framework of the Bahrain Society of Engineers' keenness to enhance and diversify the fields of training, exchange experiences between the Society and the University in the engineering sector, and enhance

educational outputs and their efficiency, as required by the labor market in the Kingdom of Bahrain.

The memorandum was signed by the Bahrain Society of Engineers, Dr. Dheya Abdul-Aziz Tawfiqi, President of the Society, while it was signed by ASU in the presence of Professor Wahib Al-Khaja, Founding President and Chairman of the Board of Trustees, Dr. Ghassan Awad, President of the University, and in the presence of a number of members of BSE and the academic staff of ASU.

Under the terms of the memorandum of understanding, the two parties will work to enhance areas of cooperation and partnership in research and development of educational outcomes through cooperation in the field of joint training, cultural and research activities, and the association will provide support to the university in providing training opportunities for engineering students at the university and participating in local engineering events.

البرنامج مدعوم بالكامل من
تمكين لمن تنطبق عليه
الشروط

تعلن جمعية المهندسين البحرينية عن بدء التسجيل في البرنامج التدريبي

مهارات التوظيف للخريجين

مميزات البرنامج

- يتيح البرنامج فرصاً أكبر في التوظيف.
- تزويد الخريجين الجدد بالمهارات والخبرات اللازمة لسد الفجوة بين التحصيل الأكاديمي واحتياجات سوق العمل.
- يوفر البرنامج دليل إرشادي وخارطة طريق للباحث عن عمل في الأمور المتعلقة بالتخطيط والأداء والتقييم والتدريب مبنية على أسس علمية مدروسة.
- يخضع البرنامج لمراجعة جهات اعتماد دولية ومراجعة هيئة جودة التعليم والتدريب بمملكة البحرين.
- يشرف على البرنامج مجموعة من المختصين من ذوي الخبرة والدراسة والإشراف والمتابعة والتخطيط لتذليل كل العقبات التي قد تصادف الباحث عن عمل أثناء فترة التدريب.
- نخبة من المدربين الأكفاء.
- إرشاد مهني وتوجيه وظيفي.
- شهادة من مركز التدريب التابع لجمعية المهندسين البحرينية الحاصل على أعلى درجات الإمتياز في جودة التدريب من هيئة جودة التعليم والتدريب.
- شهادة دولية معتمدة.

معايير التقدم

- أن يكون بحريني الجنسية.
- حاصل على شهادة الدبلوم أو ما يعادلها في الهندسة أو العمارة من جامعة معتمدة.
- مسجل كباحث عن عمل في وزارة العمل والتنمية الاجتماعية.

بدء التدريب	ساعات التدريب	مدة التدريب
توفمبر 2021	150 ساعة / 6 ساعات يومياً	5 أسابيع

للتسجيل

17810732 36382228 / 39928991 Training.officer@bse.bh

@bsemohandis

البرنامج مدعوم بالكامل من
تمكين لمن تنطبق عليه
الشروط

تعلن جمعية المهندسين البحرينية عن بدء التسجيل في البرنامج التدريبي

مهارات التوظيف للباحثين عن عمل

مميزات البرنامج

- يتيح البرنامج فرصاً أكبر في التوظيف.
- تزويد الباحثين عن عمل بالمهارات والخبرات اللازمة لسد الفجوة بين التحصيل الأكاديمي واحتياجات سوق العمل.
- يوفر البرنامج دليل إرشادي وخارطة طريق للباحث عن عمل في الأمور المتعلقة بالتخطيط والأداء والتقييم والتدريب مبنية على أسس علمية مدروسة.
- يخضع البرنامج لمراجعة جهات اعتماد دولية ومراجعة هيئة جودة التعليم والتدريب بمملكة البحرين.
- يشرف على البرنامج مجموعة من المختصين من ذوي الخبرة والدراسة والإشراف والمتابعة والتخطيط لتذليل كل العقبات التي قد تصادف الباحث عن عمل أثناء فترة التدريب.
- نخبة من المدربين الأكفاء.
- إرشاد مهني وتوجيه وظيفي.
- شهادة من مركز التدريب التابع لجمعية المهندسين البحرينية الحاصل على أعلى درجات الإمتياز في جودة التدريب من هيئة جودة التعليم والتدريب.
- شهادة دولية معتمدة.

معايير التقدم

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

بدء التدريب	ساعات التدريب	مدة التدريب
توفمبر 2021	150 ساعة / 6 ساعات يومياً	5 أسابيع

للتسجيل

17810732 36382228 / 39928991 Training.officer@bse.bh

@bsemohandis



Dr. Dheya Tawfiqi:

President, BSE

* BSE attaches great importance to strengthening the engineering sector and supplying the labor market with promising competencies, which the university provides to students in all engineering disciplines, and to enable university graduates in the engineering field to benefit from the society training center and the training programs it offers, including the “Recruitment Skills for Engineers” program, and “Recruitment skills for technicians”, and “Recruitment skills for Job Seekers”, indicating that there is a mechanism to follow up on the implementation of a memorandum understanding.



**Professor
Wahib Al-Khaja**

**Founding President
and Chairman of ASU
Board of Trustees**

* The signing of the memorandum of understanding comes within the framework of the university’s vision and desire to build bridges of cooperation with specialized professional bodies, including the engineering sector, which the Bahrain Society of Engineers considers the best supporter of its development and progress. Effective in various local professional activities, in addition to providing an opportunity to exchange specialized research and advisory expertise between specialists from both sides.



**Professor
Ghassan Awwad**

President, ASU

* ASU, which has obtained advanced rankings in the Arab and international records of universities, embraces multiple and diverse programs in Bachelor of Engineering and in multiple disciplines, and it works through those engineering disciplines to supply the labor market with qualified engineers who meet the market need with all developments in the growing engineering sector.

BSE congratulates on the twentieth anniversary of the establishment of the Supreme Council for Women

Dr. Dheya Tawfiqi, President of the Bahrain Society of Engineers, the Society’s Board of Directors, and all members and affiliates of the Society conveyed the most sincere congratulations and blessings to Her Royal Highness Princess Sabeeka bint Ibrahim Al Khalifa, wife of HM the King, President of the Supreme Council for Women, may God protect her, on the occasion of the 20th anniversary of establishment of the Council, wishing Council continued progress and success.

The society appreciated the tireless work of the SCW to support women and its role in the advancement of Bahraini

women since its establishment, especially appreciating the allocation of the “Bahraini Women’s Day” for the year 2017 to celebrate Bahraini women engineers, which constitutes support for and advancement of female engineers in various fields of engineering.

Through its participation in a number of congratulatory posts on social media platforms, the society expressed its pride in partnering with the SCW in the Equal Opportunities Committee to shed light on Bahraini women’s affairs and issues.

Signing a memorandum of understanding between BSE and Ahlia University



The BSE signed a memorandum of understanding with Al-Ahlia University, on Monday, October 4th at the headquarters of Al-Ahlia University in Manama.

The signing of the memorandum of understanding comes within the framework of the Bahrain Society of Engineers' keenness to enhance cooperation with universities and higher education institutions in a number of common areas, such as training and exchange of experiences between them in the engineering

field, in an effort to support efforts in developing the engineering profession and engineers in the country.

The memorandum was signed on behalf of BSE by Dr. Dheya Abdulaziz Tawfiqi, President of the Society, while it was signed on behalf of Ahlia University, in the presence of Professor Abdullah Al-Hawwaj, the founding president and Chairman of the Board of Trustees, Prof. Mansour Al-Aali, President of the University, and in the presence of a number of members of BSE and the academic staff of Ahlia University.

The aim of the signing of the Memorandum of Understanding between the two sides is to enhance the fields of cooperation and joint research, educational, training and cultural partnership.

The signing of the memorandum of understanding by the Society was attended by the Society's vice president, Eng. Muhammad Al-Khuzai, Dr. Raeda Al-Alawi, the financial secretary, and Dr. Hameed Abdullah, the executive director.

* Engineering graduates have the knowledge and science that qualifies them to engage in various parties, and they must obtain membership in the association to participate in local and international engineering seminars and conferences.

DR. Dheya Tawfiqi:



DR. Raeda Al Alawi:



* Dr. Raeda Al-Alawi, the Society's financial secretary, gave a presentation in which she addressed the association's goals and responsibilities, which significantly contribute to promoting professional engineering practices and developing industrial development, as well as encouraging scientific and engineering research in various disciplines.

BSE visits the Supreme Council of Health and honors a number of medical staff

Dr. Dheya Tawfiqi, President of the Bahrain Society of Engineers, and a number of the Board of Directors visited His Excellency Lieutenant-General Doctor Shaikh Mohammed bin Abdullah Al Khalifa, Chairman of the Supreme Council of Health, Head of the National Medical Taskforce for Combatting the Coronavirus (Covid-19), in mid-October 2021.

During the meeting, the President of BSE praised the efforts of the SCH headed by HE, and the great role that the Council plays in contributing to the development of the health sector in the Kingdom of Bahrain, enhancing the efficiency of services and the sustainability of health resources, and coordinating with all parties in the public and private sectors in the country, appreciating the efforts of the Council and all administrative, medical, and technical staff during the Corona pandemic within the national team to combat the pandemic, maintain the health and safety of all citizens and residents, and limit the spread of the Corona virus.

In appreciation of BSE for the efforts and achievements

of the national medical team in addressing the Corona pandemic, the Society decided to honor the most prominent professional figures with clear and influential fingerprints during the response to the spread of the Corona virus, as it honored a number of them in the "Bahraini Engineers Day" celebration at the Society's headquarters on October 13th, 2021, and honored some of the others during the visit to the SCH.

The honorees are: Dr. Walid Al-Manea, Undersecretary of the Ministry of Health, Dr. Maryam Athbi Al-Jalahma, CEO of the National Health Regulatory Authority, Mr. Ibrahim Ali Al-Nawakhda, Secretary-General of SCH, Dr. Manaf Al-Qahtani, Infectious Diseases Consultant at the BDF Hospital, Dr. Jamila Al-Salman, Infectious and Internal Diseases Consultant at Salmaniya Medical Complex, Prof. Amjad Al-Ghanim, Dr. Maryam Ibrahim Al-Hajri, a. Mansour Al-Mansour, d. Muhammad Ali Al-Shaaban, and a. Aisha Adel Al Balushi.

BSE participates in the Gulf Engineering Union meeting in Kuwait

The Bahrain Society of Engineers participated in the Gulf Engineering Union meeting, on October 30th in the State of Kuwait, where the Society was represented by Eng. Masoud Al-Harmi and Eng. Jawad Al-Jabal.

The Gulf engineering bodies discussed in this meeting the vision and strategy of the union, where the number and duration of the time phases, the duration of the strategic plan and the time range of the vision, which lasts to 6 years, were determined, provided that the plan is divided into 3 phases, each lasting two years, starting in February

2022, and the priority is to complete the building of the secretariat, then the completion of the projects in which the joint work began, so that the plan is evaluated once every two years at the end of each phase.

It is worth noting that the Vice-President of BSE, Eng. Mohammed Al-Khuzai, is the Vice-President of the Gulf Engineering Union, and that the Kingdom of Bahrain, represented by BSE, will assume the presidency of the next session of the Union.

What do you know about the «Gulf Engineering Union»?

It is a Gulf professional organization that was established in the State of Kuwait in April 1997, and was previously known as the Gulf Engineering Forum. The union consists of the Gulf engineering bodies, namely: Society of Engineers in the United Arab Emirates, the Bahraini Society of Engineers, the Saudi Bureau of Engineers, the Omani Society of Engineers, the Qatari Society of Engineers, the Kuwaiti

Society of Engineers.

The union aims to enhance the role of the Gulf engineering bodies in regulating the practice of the engineering profession, supporting Gulf engineering work, and achieving engineering technical cooperation between the Arab Gulf states.



الاتحاد الهندسي الخليجي
GULF ENGINEERING UNION