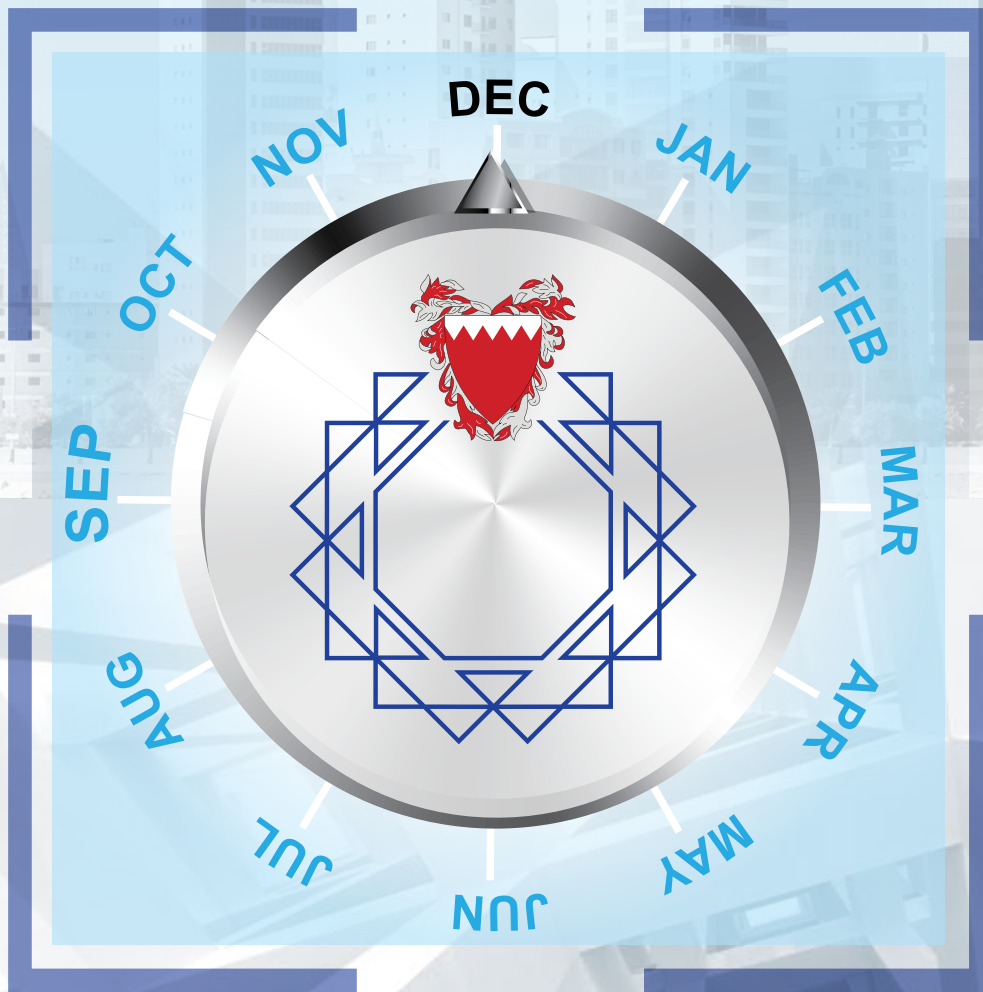
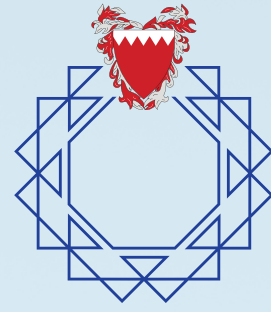
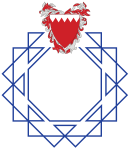


مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

The Council for Regulating the
Practice of Engineering Professions



التقرير السنوي ٢٠١٧



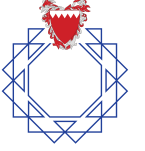
صاحب السمو الملكي
الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة
رئيس الوزراء الموقر



صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين المفدى



صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن حمد آل خليفة
ولي العهد الأمين
نائب القائد الأعلى
النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء



المحتويات

5	كلمة سعادة وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني
6	كلمة رئيس المجلس
7	أعضاء المجلس
8	الهيكل التنظيمي
9	التقرير الإداري
35	التقرير المالي
43	تقرير التدقيق المالي الخارجي
60	ملحق : بيانات المكاتب الهندسية والمهندسين



كلمة سعادة وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني

يسعدني أن أقدم التقرير السنوي لمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية للعام ٢٠١٧، الذي يعكس الدور المهم والمتنامي الذي يقوم به المجلس في تنظيم قطاع المهن الهندسية، وذلك مواكبةً للتطور العمراني والصناعي المتسارع الذي تشهده المملكة. ونأمل أن يكون هذا التقرير مصدراً مفيداً للتعرف على البيانات الإحصائية التي تخص مزاولة المهن الهندسية في المملكة، والإنجازات التي حققتها المجلس في العام ٢٠١٧، بما فيها استكمال الأطر البنيوية والتنظيمية وتعزيز مبادئ الحوكمة في إدارة المجلس.



إن النهوض والارتقاء بمزاولة المهن الهندسية في المملكة، والاستفادة من الخبرات الهندسية وعلى الخصوص الخبرات الهندسية الوطنية، وتوطين التكنولوجيا والمعرفة والمهارات الهندسية، تأتي كلها في طليعة أولويات المجلس. ويتبن لنا من خلال الاطلاع على الجزء الخاص بالمنجزات الإدارية والبيانات الإحصائية في هذا التقرير، أن هناك تطورات غير مسبوقه في تنظيم مزاولة المهن الهندسية، وذلك يدعونا للتفاؤل بمنجزات أكبر وأكثر في السنوات القليلة القادمة.

ويسرني أن أتوجه بالشكر الجزيل لقيادتنا الرشيدة على الدعم المستمر والمؤازرة الدائمة والتوجيهات السديدة، وكذلك إلى رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية ومجلس الإدارة والإدارة التنفيذية وجميع الموظفين في المجلس، الذين كان لهم بالغ الأثر فيما تم تحقيقه.

وفي الختام، أدعو الله العلي القدير أن يوفقنا جميعاً لمزيد من العطاء والعمل، من أجل تحقيق مزيد من التطور والازدهار لمملكتنا الحبيبة في ظل قيادتها الرشيدة.

المهندس عصام بن عبدالله خلف



كلمة رئيس مجلس الإدارة

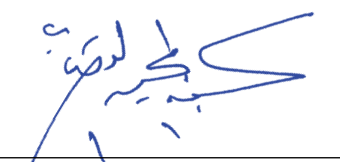
تجدون سعادتك طيه التقرير الإداري والمالي للمجلس لعام ٢٠١٧ والذي يعكس الاستمرار في تطوير عمل المجلس والارتقاء بمهنة العمل الهندسي واستكمال الأطر القانونية والبنوية.



وفي هذا الصدد يسر المجلس أن يعلن أنه تم العمل باللائحة التنفيذية الجديدة لمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية التي صدرت بموجب القرار الوزاري رقم ٢٧ لسنة ٢٠١٦. كما تم إقرار الرسوم الخاصة بمزاولة المهن الهندسية التي صدرت بموجب قرار من لدن صاحب السمو الملكي رئيس الوزراء الموقر رقم ٢ لسنة ٢٠١٧. إضافة إلى ذلك، فقد تم تحقيق العديد من المنجزات التي شملت تنظيم ورشة عمل ضمت الجهات المعنية وممثلي المكاتب الهندسية لمناقشة تسهيل إصدار التراخيص للمشاريع الهندسية ومناقشة التحديات التي تواجه مزاولة المهن الهندسية. كما شملت المنجزات تنظيم ندوة حول بوليصة التأمين ضد أخطاء المهنة. وقد تم البدء بأنشطة التفتيش وذلك حسب ما هو حسب الخطة السنوية، للتأكد من التزام المهندسين والمكاتب الهندسية بالمتطلبات القانونية ومنع الممارسات الخاطئة التي قد تشكل خطراً على المواطنين والمقيمين. ويشير التقرير الإداري إلى العديد من المنجزات الأخرى.

كما تجدون سعادتك طيه بين أيديكم التقرير المالي للمجلس لعام ٢٠١٧ الذي يتضمن إيرادات المجلس ومصروفاته.

وهنا لا يسعني إلا أن أكرر شكري وامتناني وتقديري لسعادة المهندس عصام بن عبدالله خلف وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني لمؤازرته وتوجيهاته ودعمه الدائم لتحقيق أهداف وطموحات المجلس. والشكر موصول لأعضاء مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية وجميع الموظفين في المجلس.


عبدالمجيد القصاب
رئيس المجلس



أعضاء مجلس تنظيم مزاولة المهنة الهندسية



المهندسة عفت رضا
عضو مجلس الإدارة



الدكتورة وفاء المنصوري
نائب رئيس مجلس الإدارة



المهندس عبدالمجيد القصاب
رئيس مجلس الإدارة



المهندس ثامر صلاح الدين
عضو مجلس الإدارة



المهندس مسعود الهرمي
عضو مجلس الإدارة



المهندس عبدالغني خلف
عضو مجلس الإدارة



المهندسة شهربان شريف
عضو مجلس الإدارة

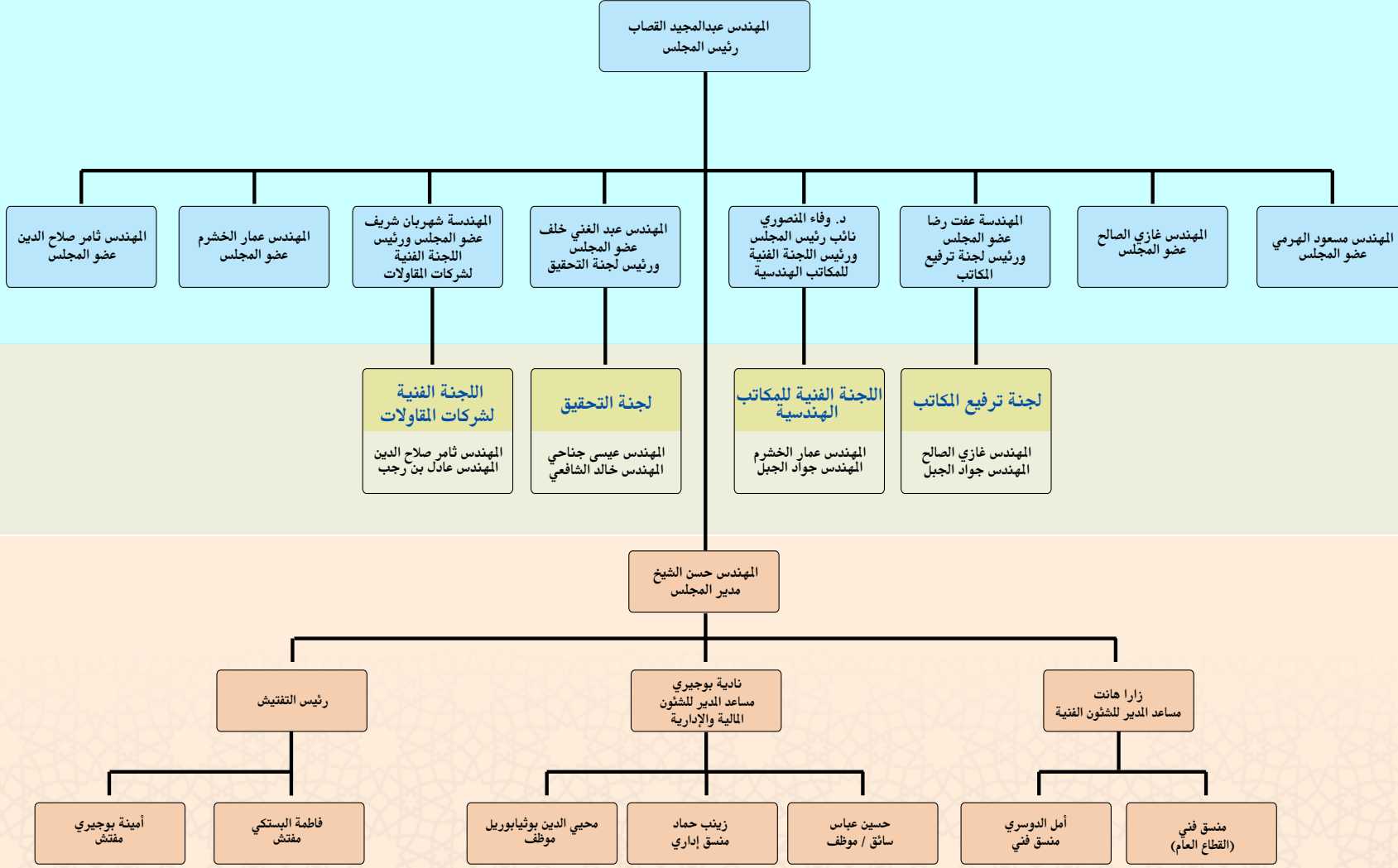


المهندس غازي الصالح
عضو مجلس الإدارة



المهندس عمار الخشرم
عضو مجلس الإدارة

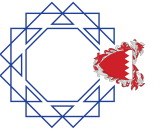
الهيكل التنظيمي



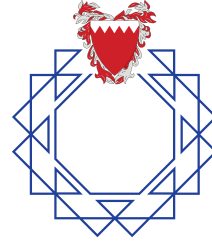
أعضاء المجلس الإدارة

فريق الدعم

الإدارة التنفيذية

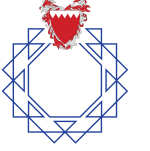


مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the
Practice of Engineering Professions



التقرير الإداري

2017



التقرير الإداري – ٢٠١٧

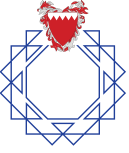
الاجتماع بسعادة وزير الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني

اجتمع مسئولو المجلس بسعادة المهندس عصام بن عبدالله خلف ، وزير الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني ، حيث تمت مناقشة مجموعة من الأمور المهمة منها:

١. التوصيات التي خرجت بها ورشة العمل الخاصة بمناقشة التحديات المتعلقة تسهيل الخدمات لتنفيذ المشاريع الهندسية والتي عُقدت بتاريخ ٢١ مايو ٢٠١٧ بتنظيم المجلس، وقد شارك فيها ٤٥ ممثلاً عن الجهات الحكومية الخدمية والمكاتب الهندسية ومجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية.
 ٢. مشروع تعديل القانون رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية، حيث تم إرسال المقترح لسعادة الوزير.
 ٣. ترخيص المطورين العقاريين تحت مظلة المجلس، إذ يتجه مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية لترخيص المطورين العقاريين تحت مظلة المجلس.
 ٤. التحديات التي يهدف المجلس للتغلب عليها بالتعاون مع وزارة الصناعة والتجارة والسياحة، والتي تشمل ترخيص التصميم الداخلي والتصميم التخصصي والسند القانوني للملكية المكاتب الهندسية لغير البحرينيين.
 ٥. زيارات لأجهزة تنظيم مزاولة المهن الهندسية في الدول المتقدمة للاستفادة من الخبرات وتعزيز التعاون بينها وبين مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية.
 ٦. الشؤون المالية في المجلس.
- وقد عبر سعادة الوزير عن شكره لمسئولي المجلس لما تم تحقيقه من تعزيز مبادئ الحوكمة في إدارة المجلس وتحقيق الأهداف السنوية خلال عام ٢٠١٧.

اجتماعات مجلس الإدارة

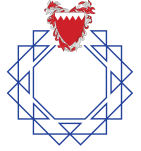
عقد مجلس الإدارة في مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية ، اثنين وعشرين اجتماعاً اعتيادياً إضافة إلى ثلاثة اجتماعات أخرى غير اعتيادية وذلك خلال عام ٢٠١٧ ، حيث تم تدوين واعتماد جميع محاضر هذه الاجتماعات بما تضمنته من قرارات.



قرارات مجلس الإدارة التي تتعلق بإجراءات الترخيص

قام مجلس الإدارة باتخاذ قرارات تخص إجراءات التقييم والترخيص تماشياً مع القانون رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤ ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٢٧) لسنة ٢٠١٦، مما يُعدّ تحسيناً على الإجراءات المعمول بها، وهي كما يلي:

- قرار رقم (١٧/٠٤/٣٦٥٢) - فيما يخص المهندسين غير البحرينيين، فإن الخبرة المتراكمة والمكتسبة قبل العمل بالقانون رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤، سواء كانت هذه الخبرة أكتسبت خارج المملكة أو داخلها من دون الحصول على ترخيص في المجلس، فإن هذه الخبرة لن تُحتسب لتحديد فئة المهندس، ولكن سيتم اعتبارها لاشتراط الخمس سنوات من الخبرة لغير البحرينيين وذلك وفقاً لتقييم اللجنة الفنية وموافقة مجلس الإدارة.
- قرار رقم (١٧/٠٥/٣٦٥٨) - فيما يخص الأفراد غير البحرينيين العاطلين، والذين يستوفون اشتراطات الترخيص لمزاولة أية مهنة هندسية، فإنه يمكن إصدار بطاقة الترخيص وتحديد الفئة والتخصص، ولكن لا يمكن لحامل هذه البطاقة مزاوله الهندسة إلا إذا انضم إلى شركة أو جهة مسجلة في المملكة.
- قرار رقم (١٧/٠٨/٣٦٦٩) - على المكاتب الهندسية فئة «و» (المختبرات الهندسية وأنشطة الاختبارات) أن توفر مكتباً بمساحة لا تقل عن ٥٠ (خمسين) متراً مربعاً.
- قرار رقم (١٧/٠٩/٣٦٧٣) - على المكاتب الهندسية التي تعمل في مملكة البحرين تحت مظلة برنامج الدعم الخليجي، تقديم ما يؤكد خضوعها لبرنامج الدعم الخليجي من الوزارات أو السلطات المعنية، مثل نسخة من الاتفاقية لتأكيد مشاركتها في هذه المشاريع. وسيتم ترخيص هذه المكاتب الهندسية فقط للمشروع الخاضع لبرنامج الدعم الخليجي، ويجب استيفاء جميع المتطلبات الأخرى. وستُحدد فئة المكتب الهندسي على أساس الفئة في بلد المنشأ.
- قرار رقم (١٧/١٦/٣٧٩٦) - فيما يخص عملية الترخيص للمكاتب الهندسية، يمكن أن يتم التوظيف الفعلي للمهندسين بعد إصدار الموافقة النهائية في نظام «سجلات». ومع ذلك، فإن شهادة الترخيص، وهي ضرورية لممارسة العمل الهندسي، سوف تُعطى فقط عندما يتم استيفاء جميع المتطلبات بما في ذلك توظيف المهندسين.
- قرار رقم (١٧/١٦/٣٧٩٧) - يمكن للمكتب الهندسي الجديد أن يستخدم خدمات المراكز المكتبية، والتي يتم فيها تقديم



خدمات الاستقبال والرد على المكالمات وتوفير قاعة اجتماعات مشتركة .. الخ ، لمدة أقصاها ١٢ شهراً. وهذا ينطبق على جميع فئات المكاتب. كما أن المساحة المشتركة سيتم احتسابها ضمن المساحة الكلية للمكتب. وتبقى الشروط الأخرى سارية.

- قرار رقم (١٧/١٧/٣٨٠٦) تم اعتماد جدول لاحتساب الخبرات المكتسبة في غير مجال التخصص، وذلك بالنظر إلى طبيعة الأنشطة التي يقوم بها المهندس.
- تمت مراجعة القرارات السابقة للجنة، آنذاك، بخصوص تقييم طلبات المهندسين الحاصلين على مؤهلات أكاديمية في إدارة الإنشاءات أو التخطيط العمراني.

التعاميم التي أصدرها المجلس

أصدر مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية تعاميم للمكاتب الهندسية والشركات والجهات الحكومية، حسب ما هو مناسب، فيما يخص مزاولة المهن الهندسية، علماً أن جميع هذه التعاميم موجودة في الموقع الإلكتروني الخاص بالمجلس:

١. إصدار اللائحة التنفيذية لمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية - ٥ يناير ٢٠١٧
٢. قرار رئيس الوزراء رقم (٢) لسنة ٢٠١٧ بشأن الرسوم الخاصة بمزاولة المهن الهندسية - ١٥ يناير ٢٠١٧
٣. تكليف مؤقت للقيام بمهام مدير المكتب - ٧ فبراير ٢٠١٧
٤. قرار إلغاء ترخيص لمكاتبين هندسيين - ٣٠ مارس ٢٠١٧
٥. التزام المكاتب الهندسية بمعايير السلامة - ٥ أبريل ٢٠١٧
٦. ملاحظات الدفاع المدني بخصوص المتطلبات الواجب التزام المكاتب الهندسية بها - ١٢ يونيو ٢٠١٧
٧. ملاحظات شؤون الطرق بخصوص المتطلبات الواجب التزام المكاتب الهندسية بها - ١٣ يونيو ٢٠١٧
٨. أنشطة التفتيش في المجلس - ٣ يوليو ٢٠١٧
٩. بيانات حول المهندسات البحرينيات - ٣٠ أغسطس ٢٠١٧
١٠. قرار إلغاء رخصة لمكتب هندسي - ٢١ سبتمبر ٢٠١٧
١١. متطلبات تجديد التراخيص (المكاتب الهندسية) - ٢٥ سبتمبر ٢٠١٧
١٢. متطلبات تجديد التراخيص للمهندسين في شركات المقاولات - ٢٥ سبتمبر ٢٠١٧
١٣. ندوة حول التأمين لمواجهة مسؤوليات المكتب الهندسي بشأن أخطار المهنة - ٣ أكتوبر ٢٠١٧
١٤. إصدار صلاحية الضبط القضائي للمجلس - ٨ نوفمبر ٢٠١٧
١٥. احتساب خبرات المهندسين العاملين في الجهات الحكومية - ٥ ديسمبر ٢٠١٧
١٦. مهندسو الدعم والمهندسون المعارون - ١٢ ديسمبر ٢٠١٧



مقترح تعديل القانون رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاوله المهن الهندسية

تم الانتهاء من إعداد مقترح تعديل القانون رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاوله المهن الهندسية، وتم إرساله لسعادة المهندس عصام بن عبدالله خلف، وزير الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني وذلك للتوجيه.

وقد تم الأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التي وردت من الجهات ذات العلاقة من جهات حكومية وجمعيات مهنية وورش العمل التي شارك فيها أو أقامها مجلس تنظيم مزاوله المهن الهندسية، وكذلك من خلال التواصل المباشر مع المهندسين والمكاتب الهندسية.

وقد شمل المقترح التعديلات في النقاط التالية:

١. مصير المكتب الهندسي في حال وفاة صاحب الترخيص.
٢. مشاركة غير المهندسين في تملك الشركات الهندسية.
٣. العلاقة بين المكاتب الهندسية المحلية والمكاتب الأجنبية العاملة في الخارج وخصوصاً فيما يتعلق بالتعهيد (outsourcing).
٤. خيار اندماج المكاتب الهندسية كحل لتعثر عمل بعض المكاتب الهندسية.
٥. أغفل القانون شريحة فنيي الهندسة (engineering technicians) رغم دورهم الفعال في التخطيط وتنفيذ المشاريع الهندسية.
٦. توضيح حالات التأديب: الفصل السابع صفحة (١٦) مادة (٢٦).
٧. إجازة الترخيص للمهندس الخريج من أم بحرينية.
٨. إجازة الترخيص للمهندس الخريج غير البحريني الدارس في مدارس البحرين أو المتخرج من جامعاتها والمقيم فيها.
٩. تسهيل إجراءات أداء اليمين للمرخص.
١٠. طلب الترخيص عن طريق الأفراد وليس المؤسسات.
١١. دواعي انعقاد لجنة التحقيق.
١٢. ملاحظات تفصيلية أخرى.

اعتماد اللائحة الداخلية للمجلس

تم اعتماد اللائحة الداخلية لمجلس تنظيم مزاوله المهن الهندسية من قبل سعادة المهندس عصام بن عبدالله خلف، وزير الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني. حيث أن اللائحة الداخلية تنظم عمل المجلس داخلياً من خلال تحديد المسؤوليات والصلاحيات. ومع اعتماد اللائحة الداخلية فإن المجلس قد استكمل تشكيل الأطر البنوية والقانونية للمجلس، وذلك بعد إصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم مزاوله المهن الهندسية ورسوم خدمات المجلس في أوائل هذا العام.



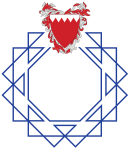
المجلس ينظم ورشة عمل لمناقشة التحديات

أقام مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية ورشة عمل في ٢١ مايو ٢٠١٧ بمشاركة الجهات الحكومية المعنية وممثلي المكاتب الهندسية وذلك لتحديد وتعريف التحديات والعوائق التي تواجه مزاولة المهن الهندسية في المملكة، ومن ثم مناقشة أفضل الحلول لهذه التحديات والعوائق، بحيث يتم إنجاز التراخيص والخدمات الأخرى في وقت أقصر وتكلفة أقل وجودة أعلى.

وقد شارك في ورشة العمل ممثلون من مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، المكاتب الهندسية، أمانة العاصمة، بلدية المنطقة الجنوبية، إدارة نظم المعلومات بشؤون البلديات، المركز البلدي الشامل، هيئة الكهرباء والماء، والإدارة العامة للدفاع المدني. كما شارك ممثلون من شؤون الطرق، وهندسة التكاليف وقطاع الصرف الصحي وقطاع مشاريع البناء والصيانة من وزارة الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني.

وقد مناقشة العديد من التحديات والاقتراحات منها:

١. تفسيرات متباينة لأنظمة ولوائح البلديات المختلفة.
٢. في بعض الحالات، لا تأتي ملاحظات البلديات في دفعة واحدة بل مجزأة.
٣. أحياناً لا يعمل النظام الإلكتروني الخاص بالبلديات لتحميل الرسومات والوثائق، مما يستدعي تسليمها يدوياً.
٤. البطء في إجراء المعاملات في البلديات.
٥. بعض المكاتب الهندسية لا تلتزم بالشروط التنظيمية والفنية.
٦. بعض المكاتب الهندسية تخالف أنظمة البلديات فيما يخص الإشراف الهندسي.
٧. ارتفاع نسبة البحرنة في المكاتب الهندسية البحرينية إلى ٢٥ بالمئة حسب أنظمة هيئة سوق العمل.
٨. اقتراح بدعم حكومي للمكاتب الهندسية من خلال احتساب نقاط للمكتب الهندسي البحريني في العطاءات.
٩. منح المكاتب البحرينية الفرصة للعمل في مشاريع الوزارات وخاصة مشاريع وزارة الإسكان.
١٠. الملاحظات الفنية من الإدارة العامة للدفاع المدني.
١١. الملاحظات الفنية من شؤون الطرق بوزارة الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني.
١٢. مراقبة الحد الأعلى لقيمة وعدد المشاريع المسموح للمكاتب الهندسية القيام بها.
١٣. تسهيل عملية اندماج وتشكيل تحالفات بين المكاتب الهندسية.
١٤. نقل المعرفة والمهارات والتكنولوجيا الهندسية للمكاتب الهندسية البحرينية.
١٥. حماية الملكية الفكرية لتصاميم المكاتب الهندسية.
١٦. قيام بعض المكاتب الهندسية بفرض رسوم إصدار شهادة إتمام بناء.
١٧. بعض المكاتب الهندسية لا تقوم بالإشراف الهندسي وفقاً لأنظمة البلديات.
١٨. ترخيص مهنتي المطور العقاري والمصمم الداخلي.
١٩. مشروع تعديل قانون مزاولة المهن الهندسية.
٢٠. التوعية بالقوانين والأنظمة.
٢١. أمور أخرى.



صورة جماعية لممثلي الجهات المشاركة في الورشة

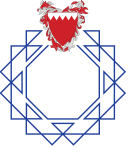
بتاريخ ٢١ مايو ٢٠١٧





مجلس المهن الهندسية يشارك بعرض في ورشة عمل "السلامة في الاستشارات الهندسية"

شارك مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية بعرض في ورشة عمل «الاستشارات الهندسية وأثرها على الحوادث المهنية في مواقع العمل» والتي نظمتها وزارة العمل بتاريخ ٢٢ مايو ٢٠١٧. وقد تناول المهندس حسن الشيخ، مدير مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، في العرض لمحة سريعة عن المجلس وكذلك جانباً من التشريعات الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في المملكة، المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بالسلامة المهنية. كما استعرض بعضاً من التحديات التي تواجه مزاولة المهن الهندسية في المملكة، والاستراتيجيات التي تبناها المجلس للتغلب على مثل هذه التحديات. وتأتي هذه المشاركة في إطار سعي المجلس للتوعية بالقوانين والأنظمة المرتبطة بمزاولة المهن الهندسية في المملكة.



تعيين مدقق مالي خارجي

قام المجلس بتوقيع عقد مع شركة طلال أبو غزالة وشركاه الدولية وذلك للقيام بالتدقيق على عمليات وبيانات المجلس المالية لضمان الالتزام بالأنظمة المعمول بها في المملكة. وقد تم إجراء التدقيق المالي الخارجي في شهري يوليو ٢٠١٧ ويناير ٢٠١٨.

تحسينات في إجراءات دفع الرسوم



قام المجلس بإجراء تحسينات في إجراءات دفع الرسوم من قبل المهندسين والمكاتب الهندسية والشركات، حيث تم إدخال (POS Machine) في الطرق المعتمدة للدفع عن طريق بطاقة الائتمان أو بطاقة الصراف الآلي، وكذلك إمكانية الدفع عن طريق التحويل المباشر للحساب المصرفي للمجلس.

ترقية نظام تكنولوجيا المعلومات (IT) الخاص بالمجلس

تمت ترقية نظام تكنولوجيا المعلومات (IT) الخاص بالمجلس حيث تم استبدال توصيلات الإنترنت لكي تعمل بتقنية «الفايبر» فائق السرعة، كما تم تفعيل البريد الإلكتروني لموظفي المجلس تحت نظام (Microsoft Exchange) الذي يحتوي على العديد من المزايا التي تساعد على إجراء التواصل بشكل فعال وآمن ويمكن الاعتماد عليه. وشملت الترقية أيضاً الحصول على رخص لاستخدام أحدث نسخ برامج المايكروسوفت (Word, PowerPoint, Excel, Publisher, Outlook) ضمن مايكروسوفت ٣٦٥ (.etc).



المجلس يشارك في ورشة تدريبية حول التقارير الفنية القضائية الفنية

شارك مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في ورشة تدريبية حول التقارير الفنية القضائية في الفترة من ٩ إلى ١٢ أبريل ٢٠١٧ وذلك بتنظيم من جمعية المهندسين البحرينية. وقام بتمثيل المجلس في هذه الورشة كل من المهندس حسن الشيخ والمهندسة فاطمة البستكي.



وجدير بالذكر أن القانون قد منح صلاحية الضبط القضائي لموظفي المجلس وذلك بالنسبة للجرائم التي تقع في دوائر اختصاصاتهم.

تشجيع المكاتب الهندسية على تبني استراتيجيات للتطور

حضر ممثل من مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في حفل استقبال للإعلان عن الاستراتيجية الجديدة لمكتب ضياء توفيقى للاستشارات الهندسية وذلك في ٤ أبريل ٢٠١٧. وقد عبر المهندس عبد المجيد القصاب، رئيس المجلس، عن دعم المجلس وتشجيعه للمكاتب الهندسية وذلك لإعادة الهيكلة الإدارية والفنية بحيث تتلاءم مع متطلبات المرحلة، وتبني استراتيجيات فعالة لكسب المهارات والمعرفة والتكنولوجيا الهندسية العالمية، مما يعده المجلس هدفاً استراتيجياً للنهوض والارتقاء بمزاولة المهن الهندسية في المملكة.

تحسين في عملية تقييم المهندسين

أدخل المجلس عدداً من التحسينات على الإجراءات المعمول بها فيما يتعلق بعملية تقييم المهندسين، حيث تقصير الوقت المستغرق لإجراء تقييم المهندسين المرخص لهم والذين ينتقلون من مؤسسة إلى مؤسسة أخرى أياً كانت هذه المؤسسة، أربعة أيام عمل بدلاً من ثلاثة أسابيع كما كان في السابق. كما أنه في هذه الحالة، لا يتوجب على مقدم الطلب تسليم جميع الوثائق للطب الجديد.



لقاءات مع الشركات لمناقشة الأمور المتعلقة بمزاولة المهن الهندسية

التقى المهندس عبد المجيد القصاب، رئيس المجلس، بحضور فريق الإدارة التنفيذية في المجلس بالعديد من أصحاب الشركات والمكاتب الهندسية وذلك لمناقشة التحديات التي تواجه مزاولة المهن الهندسية وسبل التغلب عليها. حيث تم التأكيد على أن المجلس يستمع ويتفاعل مع كل ما من شأنه الارتقاء بمزاولة المهن الهندسية في الشركات العاملة في المملكة، وأن المجلس لن يدخر جهداً للمساهمة بكل الأدوات والإمكانيات المتاحة في إيجاد الحلول المستدامة وفقاً للأطر القانونية.



المجلس يشارك في التقييم الخارجي لمشاريع طلاب الهندسة الكيميائية في جامعة البحرين

بطلب من كلية الهندسة في جامعة البحرين، قام المهندس حسن الشيخ، مدير المجلس، بتقييم مشاريع التخرج لطلبة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية وذلك بتاريخ ٦ يونيو ٢٠١٧.

تكريم الموظفة زينب حماد

قام المهندس عبد المجيد القصاب، رئيس مجلس الإدارة، بحضور المهندس حسن الشيخ، مدير المجلس، بتكريم الموظفة زينب حماد وذلك لحصولها على شهادة احترافية في إدارة الموارد البشرية - دبلوم - المستوى الخامس (CIPD, Level 5).



تجديد عضوية اللجان الداخلية

قام مجلس الإدارة بتجديد رئاسة وعضوية اللجان الداخلية، وهي اللجنة الفنية للمكاتب الهندسية واللجنة الفنية للشركات واللجنة الفنية للترفيغ واللجنة الفنية للحقييق، وذلك لمدة سنة كاملة.

أنشطة التفتيش

قام مفتشو المجلس بعمليات التفتيش على مواقع الإنشاءات في مناطق ضاحية السيف، البسيتين، أبو قوة، الجفير، الجنبية، بوعشيرة، ستره، قلالي، السهلة الشمالية، جيلة حبشي، سلماباد، الحجيات، بوكوارة، والحد. وتم إرسال التقارير إلى شئون البلديات بوزارة الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني لعمل اللازم.

وقد تم اعتماد إجراءات التفتيش على المكاتب الهندسية والمهندسين من قبل رئيس المجلس. ومن جانب آخر، فقد تم الإعلان عن وظيفة شاغرة (رئيس التفتيش)، وتم فرز طلبات التوظيف. ويتوقع المجلس الانتهاء من المقابلات الشخصية وإجراءات التوظيف خلال الربع الأول من عام ٢٠١٨.





المجلس يتابع اجتماعاته مع ممثلين عن جمعية التأمين البحرينية وشركات التأمين

قام المجلس بمتابعة اجتماعاته مع ممثلين من جمعية التأمين البحرينية وشركات التأمين في المملكة حيث تمت مناقشة الحثيات والتفاصيل بشأن استصدار بوليصة تأمين مهني لمواجهة مسؤوليات المكاتب الهندسية العاملة في المملكة والمقررة قانوناً بشأن أخطاء المهنة.

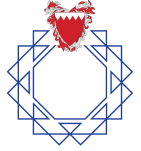


الربط الإلكتروني بين المجلس ونظام البلديات

تابع مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية مشروع الربط الإلكتروني بين المجلس ونظام البلديات. وسيدعم هذا الربط أنشطة التفتيش لضمان التزام المكاتب الهندسية بالمتطلبات القانونية.

التغطية الإعلامية

قام المجلس بإصدار العديد من التصاريح الصحفية في الصحف المحلية الصادرة باللغتين العربية والإنجليزية وكذلك في الموقع الإلكتروني الخاص بالمجلس وحساباته في وسائل الاتصال الاجتماعي. وشملت التصاريح التوعية بالقوانين وآخر إنجازات المجلس.



«مزاولة المهن الهندسية» يستكمل تشكيل الأطر البنيوية والقانونية

تعمل لشغل عمل بعض المكاتب الهندسية
نما تم اعتماد اللائحة الداخلية لمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية من قبل وزير الأشغال، حيث أن اللائحة الداخلية لتنظيم عمل المجلس داخلياً من خلال تعديل المسؤوليات والصلاحيات وأوضح م. القصبان أنه مع اعتماد اللائحة الداخلية فإن المجلس قد استكمل تشكيل الأطر البنوية والقانونية للمجلس، وذلك بعد أن تم إصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم مزاولة المهن الهندسية ورسوم خدمات المجلس في أوائل هذا العام

وردت من الجهات ذات العلاقة من جهات حكومية وجمعيات مهنية وورثس العمل التي شارك فيها أو أقامها مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، وكذلك من قبل خلال التواصل المتواتر من قبل المهندسين والمكاتب الهندسية. وقد شغل المفترض إدخال تعديلات على: مسير المكاتب الهندسية في حال وفاة صاحب المهندسين في تلك الشركات الهندسية، العلاقة بين المكاتب الهندسية العميلة والمكاتب الهندسية العميلة والمكاتب الأجنبية العاملة في الخارج، وخصوصاً في ما يتعلق بالتمهيد، وخيار السماح للمكاتب الهندسية



م. عبدالمجيد القصبان

٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية الذي أرسل إلى وزير الأشغال للوقوع ثم الأخذ في عين الاعتبار الملاحظات التي

الاجتماع الذي شتم مسؤولي المجلس بالوزير حيث تمت مناقشة مجموعة من الأمور المهمة، من ضمنها مشروع تعديل القانون رقم ٥١ لسنة ٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية، والتحديات التي يهدف المجلس إلى التغلب عليها بالتعاون مع وزارة الصناعة والتجارة والسياحة والتي تشمل ترخيص التصميم الداخلي والتصميم الشخصي والسند القانوني لمكاتب المكاتب الهندسية غير المرخصين. وأشار م. عبدالمجيد القصبان إلى أنه في ما يتعلق بمقترح تعديل القانون رقم ٥١ لسنة

المقرب الإداري والمالي للمجلس للرجوع الثاني من ٢٠١٧ الذي صدر مؤخراً يعكس الاستمرار في العمل على تطوير دور المجلس والارتقاء بتطبيق مهنة العمل الهندسي واستكمال الأطر القانونية والبنوية لتطبيق الهدف المنشود. وتكر رئيس المجلس الشكر والامتنان والتقدير للمهندس هشام بن عبدالله خلف وزير الأشغال ومسؤولي الجهات المختصة وتوجيهاته ودعمه الدائم لتحقيق أهداف وطموحات مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، مشيداً بما تم الشياحت بشأنه خلال

انتهى مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية من إعداد مسودة المقترح لتعديل القانون رقم ٥١ لسنة ٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية، كما تم اعتماد اللائحة الداخلية، وبهذا استكمل المجلس تشكيل الأطر البنوية والقانونية. وأوضح م. عبدالمجيد القصبان رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية أن الجهود المبذورة التي يبذلها المجلس توجت بإصدار اللائحة التنفيذية وتنفيذها وفقاً لمؤسسه في المتابعة مع الجهات المعنية خلال النصف الأول من العام الحالي وأغسطس م. القصبان أن

الانتهاء من إجراءات التحقيق لثلاثة مكاتب هندسية

انتهى مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية من إجراءات التحقيق لثلاثة مكاتب هندسية وفقاً للفصل السابع من القانون رقم ٥١ لسنة ٢٠١٤ في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية. وقد أصدر المجلس الجزاءات التأديبية بحق المكاتب الهندسية التي ثبت بعد التحقيق مخالفتها للقانون.

تقرير شكوى محالة من قبل النيابة العامة

قام مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية بدراسة وإعداد تقرير حول شكوى تم تحويلها من قبل النيابة العامة، تخص شركة يُدعى عليها أنها قد زاولت مهنة هندسة من دون الحصول على ترخيص من المجلس.

الاجتماع مع ممثلي وزارة الصناعة والتجارة والسياحة وجهات حكومية أخرى

قام مسؤولو مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية بالاجتماع مع سعادة وكيل وزارة الصناعة والتجارة والسياحة لشؤون التجارة وكذلك ممثلي مكتب النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء، وهيئة الحكومة الإلكترونية، ومجلس التنمية الاقتصادية وذلك لمناقشة آلية ترخيص المكاتب الهندسية، وعلى الأخص ما يلي:

١. نشاط التصميم الداخلي.
 ٢. أنشطة التصميم التخصصي الأخرى.
 ٣. ملكية الأفراد الأجانب للمكاتب الهندسية في المملكة.
 ٤. رسوم الترخيص للأنشطة الخاضعة لمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية.
- وقد خرج الاجتماع بالاتفاق على تحسينات لتسهيل الإجراءات الخاصة بترخيص المكاتب الهندسية.



تواصل التنسيق والتعاون بين المجلس وجهاز المساحة والتسجيل العقاري

عقد مسؤولو مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية وجهاز المساحة والتسجيل العقاري اجتماعاً ، حيث تم بحث تعزيز التنسيق والتعاون فيما يخص ترخيص مهنة المساحة سواء للأفراد أو للمؤسسات.

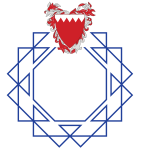
وقد ذكر المهندس عبد المجيد القصاب ، رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية ، أن المجلس يسعى للتواصل والتعاون المستمر والمثمر مع جميع الشركاء الأساسيين ، وذلك لتسهيل عملية ترخيص المهندسين أو المساحين. وأضاف أن المجلس قام في الفترة الأخيرة بإجراءات تهدف لتحسين عملية الترخيص بحيث تتم في أسرع وقت مع تلبية جميع المتطلبات القانونية.



أكثر من ٨٦ ألف زيارة للموقع الإلكتروني الخاص بالمجلس

تمت (٨٦,٢٨٦) زيارة (unique visit) لصفحات الموقع الإلكتروني للمجلس (www.crpep.bh) وذلك خلال عام ٢٠١٧ ، حسب الأدوات الإحصائية (analytics) الخاصة بالموقع. وإن ذلك يعكس الاهتمام الكبير بالمعلومات التي يوفرها الموقع الإلكتروني للمجلس. إذ يتم دورياً تحديث قائمة المكاتب الهندسية المرخصة في المملكة مع تفاصيل الترخيص والمهندسين العاملين في هذه المكاتب. كما توجد التقارير الإدارية السنوية والربع سنوية للمجلس ، بالإضافة إلى تفاصيل قانون مزاولة المهن الهندسية واللائحة التنفيذية بما تتضمنه من اشتراطات الترخيص. وقد أشارت نفس الإحصاءات إلى أن ٢٧ ٪ من زيارات الموقع تخص الصفحة الخاصة بقائمة المكاتب الهندسية المرخص لها.

كما أن أكثر من ٨٤ ٪ من هذه الزيارات للموقع الإلكتروني تمت من قبل زوار من داخل مملكة البحرين ، بينما بلغت نسبة زوار الموقع من خارج المملكة ١٦ ٪ ، وإن المجلس يؤمن بأن توفير المعلومة الدقيقة بسرعة وشفافية للمهتمين يُعد من العوامل التي تشجع على خلق مناخ حاضن للاستثمار الداخلي والخارجي في المملكة ، كما وتعزز تبني أفضل الممارسات في قطاع مزاولة المهن الهندسية.



الاحتفاء بالمهندسة البحرينية

إن المجلس يفخر ويعتز بما وصلت له المهندسة البحرينية من مستويات عالية في المجال الهندسي، إذ تقلدت المهندسة البحرينية مواقع قيادية في القطاعين الحكومي والخاص على حد سواء. كما يعبر المجلس عن دعمه لجميع المبادرات التي ترمي لتطوير وتمكين المهندسة البحرينية التي تستحق كل الدعم والتقدير على مساهمتها القيمة في المجال الهندسي.

وقد قام مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية بتحديث قاعدة البيانات الخاصة بجميع المهندسين والمهندسات لتشمل نوع الجنس. وأشارت البيانات إلى أن عدد المهندسات المرخص لهن قد بلغ ٥١٤ مهندسة بحرينية يعملن في القطاعين العام والخاص.

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the Practice of Engineering Professions

الاحتفاء بالمهندسة البحرينية



عُيِّنَت الدكتورة وفاء المنصوري فواء المنصوري عضواً في مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في عام 2013. ومن ثم تم تعيينها ككاتب رئيس المجلس علاوة على تكليفها كرئيس للجنة الفرعية الفنية للمكاتب الهندسية وذلك ابتداءً من عام 2016

الدكتورة وفاء المنصوري
نائب رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

- نالت درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة البحرين، ودرجة الماجستير في الأنظمة الإلكترونية الدقيقة والاتصالات من جامعة ليمبورغ في المملكة المتحدة ودرجة الدكتوراه من جامعة تكساس في الولايات المتحدة الأمريكية.
- انضمت إلى جامعة البحرين كمحاضرة تدرّس في كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونيات في عام 1997. وكانت أيضاً عضواً لقطاع في لجنة الاعتماد لدى أقسام الكليات. وشملت مناصب منسق فريق الإلكترونيات وبرامج الماجستير. وكانت أيضاً مسؤولة عن إدارة المجلس الاستشاري للصناعة.
- وفي عام 2007، انضمت لمشروع نظام ضمان الجودة لتتعليم العالي في البحرين وانضمت رسمياً للهيئة الوطنية للضمان وضمان جودة التعليم والترتيب حيث تتولّى حالياً منصب مدير أول.
- عضوة في جمعية المهندسين البحرينية، وتعمل ضمن فائدة المراجعين الخارجيين للهيئة المهنية للاعتماد الأكاديمي، وقد حازت على جائزة "Anisa Berg Change Agent" في عام 2007.

الاعتماد بالمزاولة المهنية في المجال الهندسي (2017)

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the Practice of Engineering Professions

الاحتفاء بالمهندسة البحرينية

القصاب: "تجاوزت المهندسة البحرينية التحديات بنجاح واقتدار، وأبدعت في عملها المميز في المجال الهندسي. فكل الشكر والتقدير للمهندسة البحرينية"



إن ما يدعوا للفخر والاعتزاز هو الإنجازات التي تحققتها المهندسة البحرينية في المجال الهندسي وذلك من خلال اكتسابها للمعرفة المتخصصة والمهارات الفنية ومواكبتها للتطورات التكنولوجية في عالم الهندسة. والمجلس يؤكد على دعمه لجميع المبادرات الرامية لتطوير وتمكين المهندسات البحرينيات.

المهندس عبد المجيد القصاب
رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

الاعتماد بالمزاولة المهنية في المجال الهندسي (2017)

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the Practice of Engineering Professions

الاحتفاء بالمهندسة البحرينية



عُيِّنَت المهندسة شهربان شريف عضواً في مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في أبريل 2016. وهي أيضاً رئيسة للجنة الفنية لتقييم المهندسين في شركات المقاولات

المهندسة شهربان شريف
عضو مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

- المدير الإداري ومؤسس مركز الهندسة الذي تديره منذ عام 1989.
- حضرت المهندسة شهربان على العديد من المؤتمرات وورشات العمل للتطوير لإنتاجها مثل جائزة التميز من الاتحاد الهندسي الخليجي في حفل الافتتاح للمنتدى الهندسي الخامس عشر في نوفمبر عام 2011.
- حاصلة على درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة أركنساس، الولايات المتحدة الأمريكية في يناير عام 1982.
- عضوة لدى الهيئة في جمعية المهندسين البحرينية منذ تأسيسها. ولقدت بتبشيل الجمعية في مختلف التجان والمهام.
- عضوة في لجنة تدوين العقارات المتعلّقة للجمعية العامة وعضوة في لجانها الفنية.
- في مارس 2014، تمت تسجيلها في وزارة العدل باعتبارها مهندسة خبير.

الاعتماد بالمزاولة المهنية في المجال الهندسي (2017)

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the Practice of Engineering Professions

الاحتفاء بالمهندسة البحرينية



عُيِّنَت المهندسة عفت رضا عضواً في مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في فبراير 2013 وما زالت عضواً حتى الآن

المهندسة عفت رضا
عضو مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

- حاصلة على درجة البكالوريوس في العمارة من جامعة حلب في سوريا عام 1978 ودرجة الماجستير في علوم البناء من جامعة ساراكنكيد في غلاسكو، بريطانيا في عام 1984. وتدعى أيضاً بدبلوم في التصميم الداخلي من الولايات المتحدة الأمريكية.
- أكثر من 30 عاماً من الخبرة في وزارة الأشغال. وتشمل تجربتها تصميم المباني والإنشاءات - إدارة المشاريع - علوم وتكنولوجيا الإنشاءات والسج الكتي. وكانت عضواً في اللجنة الوطنية للمعايير والمقاييس وفي لجنة مواد البناء والإنشاءات. وهي أيضاً عضوة في جمعية المهندسين البحرينية منذ عام 1980. وعملت كرئيس تحرير مجلة الهندس في الجمعية نفسها.
- خلال فترة عملها في الوزارة، تقلدت عفت عدة مناصب تنفيذية. ففي عام 1988، أصبحت عفت رئيسة لتسليم تصميم المباني والإنشاءات. وفي عام 1991 مديرة لإدارة تصميم المباني. وبعد ذلك في عام 2000، تم تعيينها مديرة لإدارة المسج الكتي واختيار المواد ومن ثم مديرة لإدارة هندسة التكاليف. وفي عام 2005، تم تعيينها وكيلة مساعداً لخدمات الفنية في الوزارة.

الاعتماد بالمزاولة المهنية في المجال الهندسي (2017)



زيارة رسمية للمجلس الهندسي ومعاهد مهنة أخرى في المملكة المتحدة

قام مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية بزيارة رسمية للمجلس الهندسي (Engineering Council) ومعاهد مهنية أخرى في المملكة المتحدة، يومي ٢٣ و ٢٤ نوفمبر ٢٠١٧. تم خلالها الاطلاع على التشريعات والنظم الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في بلد متطور كالمملكة المتحدة، وبالتالي الاستفادة من هذه التجربة التي تُعتبر ناجحة على المستوى العالمي، ومن ثم النظر في إمكانية تطبيق أفضل الممارسات للتغلب على التحديات والنهوض والارتقاء بمزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين.

وضم وفد المجلس التالية أسماؤهم:

١. المهندس عبد المجيد القصاب، رئيس مجلس الإدارة.
٢. المهندس عمار الخشرم، عضو مجلس الإدارة.
٣. المهندسة شهریان شريف، عضو مجلس الإدارة.
٤. المهندس مسعود الهرمي، عضو مجلس الإدارة.
٥. المهندس حسن الشيخ، مدير المجلس.

وشمل جدول الزيارات الجهات التنظيمية والمهنية التالية في المملكة المتحدة:

الجهة في المملكة المتحدة	طبيعة عمل الجهة	تاريخ الزيارة
1. Engineering Council	جهاز تنظيم المهن الهندسية	٢٣ نوفمبر ٢٠١٧
2. Institution of Engineering and Technology (IET)	معهد مهني معني بالهندسة والتكنولوجيا	٢٣ نوفمبر ٢٠١٧
3. Institution of Civil Engineers (ICE)	معهد مهني معني بالهندسة المدنية	٢٤ نوفمبر ٢٠١٧
4. Institution of Mechanical Engineers (IMechE)	معهد مهني معني بالهندسة الميكانيكية	٢٤ نوفمبر ٢٠١٧
5. Energy Institute (EI)	معهد مهني معني بالهندسة في مجال الطاقة	٢٤ نوفمبر ٢٠١٧

كما شملت المناقشة مع كل جهة من الجهات التي تمت زيارتها ما يلي، وذلك حسب اختصاص كل جهة:

١. عرض شرائح تعريفية حول مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين.

٢. محاور النقاش:

أ. عملية اعتماد المهندسين في المملكة المتحدة.

ب. امتحانات المهندسين (سابقاً) في المملكة المتحدة.

ج. النظام الجديد في تقييم المهندسين في المملكة المتحدة.

د. التطوير المهني المستمر للمهندسين (CPD) في المملكة المتحدة.

هـ. التعاون في مجال التدريب وحل النزاعات الهندسية.

و. عرض للتحديات التي تواجه مزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين

ز. ما يستجد من أعمال.

٣. بحث إمكانية توقيع مذكرة تفاهم أو تحديد المجالات التي يمكن التعاون فيها.



وقد سلم وفد المجلس تقريراً مفصلاً عن هذه الزيارة بما فيها التوصيات لتحسين الإجراءات والنظم المعمول بها في مزاوله المهن الهندسية في مملكة البحرين.



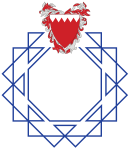
بحث التعاون مع المجلس الهندسي البريطاني (Engineering Council)



ختام الاجتماع مع المجلس الهندسي البريطاني (Engineering Council)



بحث التعاون مع (Institution of Engineering and Technology (IET))



ختام الاجتماع مع ((Institution of Engineering and Technology (IET)



بحث التعاون مع ((Institution of Civil Engineers (ICE)



بحث التعاون مع ((Institution of Civil Engineers (ICE)



ختام الاجتماع مع (Institution of Civil Engineers (ICE)



ختام الاجتماع مع (Institution of Mechanical Engineers (IMechE)



ختام الاجتماع مع (Energy Institute (EI)



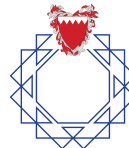
المجلس ينظم ندوة التأمين للمكاتب الهندسية

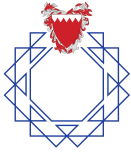
أقام مجلس تنظيم مهنة الهندسية ندوة تحت عنوان «التأمين لمواجهة مسؤوليات المكتب الهندسي بشأن أخطار المهنة»، وذلك تحت رعاية المهندس عصام بن عبدالله خلف، وزير الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني، وبالتعاون مع جمعية المهندسين البحرينية وجمعية التأمين البحرينية.

وقد شملت الندوة كلمة من المهندس عبد المجيد القصاب، رئيس المجلس، وعرضاً قدمه المهندس حسن الشيخ، مدير المجلس، تناول فيه تفاصيل بوليصة التأمين لمواجهة مسؤوليات المكتب الهندسي بشأن أخطار المهنة، وذلك وفقاً للقانون رقم ٥١ لسنة ٢٠١٤ بشأن تنظيم مهنة الهندسية ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٧ لسنة ٢٠١٦. كما قدم ممثلو جمعية التأمين البحرينية عرضاً تناولوا فيه التفاصيل الخاصة ببوليصة التأمين مثل مجال وقيمة التغطية والاستثناءات ومبلغ التحمل للمكاتب الهندسية ومدّة الأثر الرجعي وعملية تقديم طلب التعويض وغيرها من التفاصيل الفنية. ومن ثم بدأ النقاش مع مجموعة من الخبراء في هذا المجال بإدارة المهندس مسعود الهرمي، رئيس جمعية المهندسين البحرينية. وشملت مجموعة الخبراء كلاً من الدكتورة وفاء المنصوري، نائب رئيس مجلس تنظيم مهنة الهندسية، والمهندس ضياء توفيقى المؤسس والرئيس التنفيذي لمكتب ضياء توفيقى، وعضو في جمعية المكاتب الهندسية البحرينية، والسيد عصام الأنصاري، المدير العام في شركة تكافل وعضو مجلس إدارة جمعية التأمين البحرينية، والسيد ثياجرارجان ناتارجان والسيد جون ماثيوز من شركة (Trust Re)، كممثلين أيضاً لجمعية التأمين البحرينية.

كما فُتح المجال لأسئلة الحضور، إذ حضر الندوة ما يقارب ٢٨٠ مشاركاً معظمهم يمثلون المكاتب الهندسية العاملة في المملكة. وفي ختام الندوة، قام سعادة المهندس عصام بن عبدالله خلف بتكريم المشاركين في حلقة النقاش، كما شكر جميع المنظمين والمشاركين في هذه الندوة المهمة.









المشاركة في مؤتمر الشرق الأوسط لهندسة العمليات

قام المجلس بالمشاركة في مؤتمر الشرق الأوسط لهندسة العمليات الذي عُقد في ١٠ و ١١ أكتوبر ٢٠١٧ في مملكة البحرين.

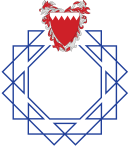
MEPEC 2017
MIDDLE EAST PROCESS ENGINEERING
CONFERENCE & EXHIBITION

CONFERENCE SCHEDULE
Bahrain International Exhibition and Convention Centre

Official program sponsored by
HALDOR TOPSDE | **LEWAS**
Leadership Excellence
for Women, Diversity & Inclusion

The 4th Middle East Process Engineering Conference & Exhibition
09 - 11 October 2017

Leadership Excellence for Women Awards & Symposium
10* & 11* October 2017



إصدار صلاحية الضبط القضائي

تم إعطاء بعض موظفي المجلس صفة مأموري الضبط القضائي، وذلك وفقاً لقرار وزير العدل والشئون الإسلامية والأوقاف رقم (٦٣) لسنة ٢٠١٧. ووينسجم مع أحكام قانون مزاوله المهن الهندسية، وذلك بالنسبة للجرائم التي تقع في دوائر اختصاصاتهم، وتكون متعلقة بأعمال وظائفهم. كما أن المحاضر المحررة بالنسبة لهذه الجرائم تحال إلى النيابة العامة بقرار من الوزير المختص بالأشغال أو من يفوضه.

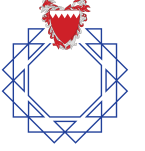
وقد أعطيت التالية أسماؤهم صفة مأموري الضبط القضائي:

١. المهندس عبد المجيد القصاب.
٢. الدكتورة وفاء المنصوري.
٣. المهندسة عفت رضا.
٤. المهندس عبد الغني خلف.
٥. المهندس مسعود الهرمي.
٦. المهندس عمار الخشرم.
٧. المهندس غازي الصالح.
٨. المهندس حسن الشيخ.

الربط الإلكتروني بين المجلس والهيئة العامة للتأمين الاجتماعي

تم توقيع مذكرة تفاهم بين الهيئة العامة للتأمين الاجتماعي ومجلس تنظيم مزاوله المهن الهندسية، حيث ستقوم الهيئة بموجب هذه الاتفاقية بتزويد المجلس بالبيانات اللازمة، من خلال الربط الإلكتروني، لدعم المجلس في القيام بدوره في الرقابة على مزاوله المهنة في منشآت القطاع الخاص، وكذلك المهندسين العاملين فيها. إذ أن القانون يحظر مزاوله أية مهنة هندسية إلا بعد الحصول على ترخيص من المجلس، وهذا ينطبق على المؤسسات والأفراد على حد سواء. وأضاف القصاب أن المسؤولية القانونية عن عدم الحصول على ترخيص للمهندسين العاملين في المملكة، هي مسؤولية مشتركة بين المهندس والجهة التي يعمل بها المهندس، كما هو منصوص عليه في الفصل العاشر من قانون مزاوله المهن الهندسية.





مبادرة الإعلان عن الوظائف الهندسية الشاغرة في المكاتب الهندسية والشركات العاملة في المملكة

قام المجلس بإطلاق خدمة الإعلان عن الوظائف الهندسية الشاغرة في المكاتب الهندسية والشركات العاملة في المملكة ، وذلك كخدمة مجانية. كما تشمل المبادرة خدمة إرسال السيرة الذاتية الخاصة بالمهندسين البحرينيين الباحثين عن عمل في القطاع الهندسي لجميع المكاتب الهندسية المرخص لها والشركات المسجلة لدى المجلس. ويأمل المجلس من هذه المبادرة الدفع باتجاه تحقيق نسبة أكبر من بحرنة الوظائف الهندسية.

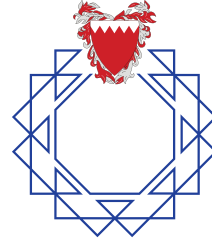
التراخيص الجديدة وتجديد وترفع التراخيص للمكاتب الهندسية

قام مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في عام ٢٠١٧ بتجديد التراخيص لـ ٢٠٣ مكتباً هندسياً وإصدار تراخيص لسبعة من المكاتب الهندسية الجديدة، بينما تم ترفيع خمسة من المكاتب الهندسية إلى فئات أعلى وذلك وفقاً للأنظمة المعمول بها في المجلس.

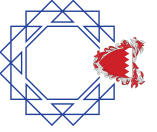
التراخيص الجديدة وتجديد وترفع التراخيص للمهندسين

في عام ٢٠١٧ تم تجديد التراخيص لعدد ٣٠٤١ مهندساً وإصدار التراخيص لعدد ١١١٨ من المهندسين الجدد العاملين في المكاتب الهندسية وشركات المقاولات. كما تم إصدار تراخيص لعدد ١١٨٩ مهندساً في القطاع الحكومي. إضافة لذلك، فقد تم ترفيع عدد ١٤١ من المهندسين العالين في المكاتب الهندسية وشركات المقاولات.

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the
Practice of Engineering Professions



الملحقات



DISTRIBUTION OF ENGINEERING CATEGORIES OVER ENGINEERING PROFESSIONS FOR LICENSED ENGINEERING OFFICES AS AT 1ST QUARTER 2017 (JAN - DECEMBER 2017)

Category/ Profession	Urban Planner	Architecture	Building Services	Landscape Architect	Quantity Surveying	Civil Engineering	Interior Design	Electrical Engineering	Project Management	Surveying Engineering	Geotechnical Engineering	Mechanical Engineering	Marine	Environmental Engineering	Instruments	Transportation	Engineering Inspection Services	Petroleum Engineering	Construction Management	Chemical Engineering	Sanitary	Precast Engineering	Total
A	2	62	9	4	11	74	4	29	14	4	3	32	5	5	1	3	0	0	96	2	1	0	361
B	0	43	4	0	0	40	0	4	0	10	0	5	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	164
C	0	26	1	0	0	12	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	71
D	0	1	1	0	0	6	0	7	0	0	0	6	0	0	3	0	0	2	0	4	0	0	30
D(EPMC)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
E	0	1	0	0	0	4	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	13
F	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Total	2	134	15	4	11	137	5	44	14	15	3	46	7	5	4	3	0	3	182	7	1	2	644

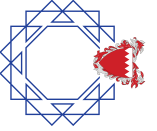
DISTRIBUTION OF ENGINEERS CATEGORIES OVER DISCIPLINES FOR LICENSED ENGINEERING OFFICES FROM JANUARY - DECEMBER 2017

Category / Profession	Arch	Arch Eng	Arch Support	BS	Chem	Civil	Civil (Material)	Civil Support	Computer Eng (Restricted to oil & Petroleum Projects)	Elect	Elect & Computer	Elect & Electronics	Elect Support	Electronics	Env	Geology	total
A	206	7	1	19	30	355	0	4	1	111	0	1	2	6	10	2	755
B	100	24	0	7	28	175	0	4	0	41	0	0	0	3	2	0	384
C	51	15	0	6	13	68	1	1	0	21	0	0	1	1	1	1	180
D	97	22	0	0	19	109	0	1	0	15	1	0	0	4	0	0	268
Total	454	68	1	32	90	707	1	10	1	188	1	1	3	14	13	3	1587

Category / Profession	Geotechnical Eng	ID	Instrumentation & Control	Landscape Architect	Marine	Mech	Mech Support	Mechatronics	MEP Support	Petrol	PM	QS	Reservoir	Sanitary Eng	Urban Planner	Transportation Eng	Civil/Structural	Process Instrumentation & Control Eng.	total
A	3	3	0	27	11	119	1	0	1	4	29	28	0	2	6	6	1	0	241
B	1	5	2	11	4	88	0	0	0	4	10	9	1	0	2	2	0	0	139
C	0	3	0	2	2	25	0	0	0	3	1	17	0	0	2	0	2	0	57
D	0	14	1	0	4	39	0	2	0	7	0	6	0	0	0	0	0	1	74
Total	4	25	3	40	21	271	1	2	1	18	40	60	1	2	10	8	3	1	511

Category / Profession	IE	Geologist	Naval Arch	Construction Eng	Control Eng	Metallurgical	Process Eng	Mech (Marine)	Electronics & Telecommunication	Arch (Theater)	Electronics & Instrumentation	Production	Material Eng	Computer Eng	Mech & Manufacturing	Arch Tech	Electronics & Communication	Construction Manager	Industrial Eng	Safety & Fire	total	Grand Total	
A	10	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1013
B	6	0	0	0	1	3	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	16	539
C	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	9	246	
D	3	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	13	355	
Total	23	1	3	1	1	8	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	55	2153	



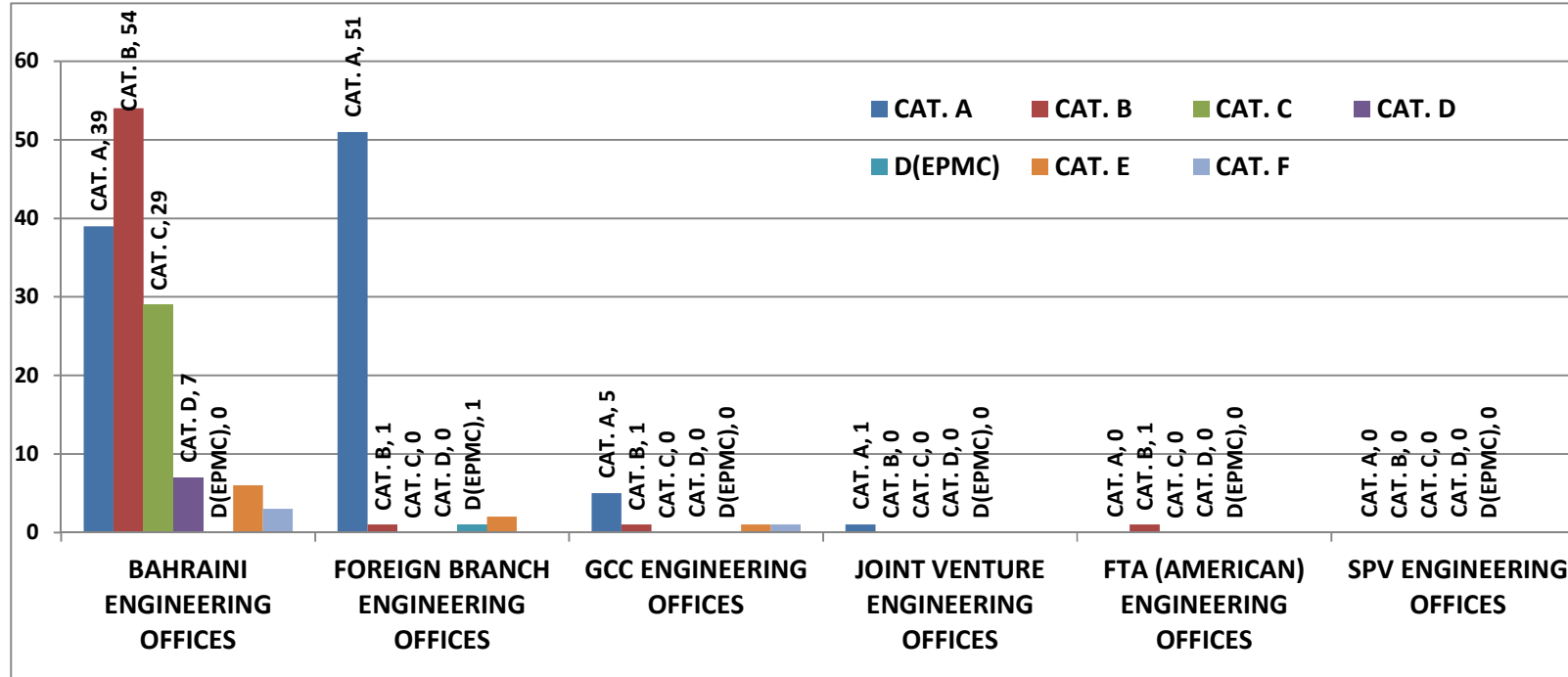


DISTRIBUTION OF ENGINEERING DISCIPLINES OVER LICENSED ENGINEERS AT LICENSED ENGINEERING OFFICES

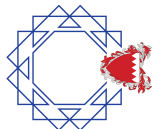
Engineer Profession	Total	Percent
Arch	454	21.09%
Arch Eng	68	3.16%
Arch Support	1	0.05%
BS	32	1.49%
Chem	90	4.18%
Civil	707	32.84%
Civil (Material)	1	0.05%
Civil Support	10	0.46%
Computer Eng (Restricted to oil & Petroleum Projects)	1	0.05%
Elect	188	8.73%
Elect & Computer	1	0.05%
Elect & Electronics	1	0.05%
Elect Support	3	0.14%
Electronics	14	0.65%
Env	13	0.60%
Geology	3	0.14%
Geotechnical Eng	4	0.19%
ID	25	1.16%
Instrumentation & Control	3	0.14%
Landscape Architect	40	1.86%
Marine	21	0.98%
Mech	271	12.59%
Mech Support	1	0.05%
Mechatronics	2	0.09%
MEP Support	1	0.05%
Petrol	18	0.84%
PM	40	1.86%
Total	2013	93.50%

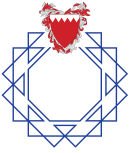
Engineer Profession	Total	Percent
QS	60	2.79%
Reservoir	1	0.05%
Sanitary Eng	2	0.09%
Urban Planner	10	0.46%
Transportation Eng	8	0.37%
Civil/Structural	3	0.14%
Process Instrumentation & Control Eng.	1	0.05%
IE	23	1.07%
Geologist	1	0.05%
Naval Arch	3	0.14%
Construction Eng	1	0.05%
Control Eng	1	0.05%
Metallurgical	8	0.37%
Process Eng	1	0.05%
Mech (Marine)	1	0.05%
Electronics & Telecommunication	1	0.05%
Arch (Theater)	1	0.05%
Electronics & Instrumentation	3	0.14%
Production	1	0.05%
Material Eng	1	0.05%
Computer Eng	2	0.09%
Mech & Manufacturing	1	0.05%
Arch Tech	1	0.05%
Electronics & Communication	2	0.09%
Construction Manager	1	0.05%
Industrial Eng	1	0.05%
Safety & Fire	1	0.05%
Total	140	6.50%
SUB TOTAL:	2153	100.00%

BAHRAINI, FOREIGN BRANCH, GC, JV, FTA ENGINEERING OFFICES LICENSED FROM JANUARY - DECEMBER 2017



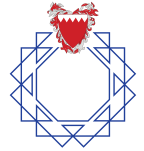
	CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D	D(EPMC)	CAT. E	CAT. F	TOTAL
BAHRAINI ENGINEERING OFFICES	39	54	29	7	0	6	3	138
FOREIGN BRANCH ENGINEERING OFFICES	51	1	0	0	1	2	0	55
GCC ENGINEERING OFFICES	5	1	0	0	0	1	1	8
JOINT VENTURE ENGINEERING OFFICES	1	0	0	0	0	0	0	1
FTA (AMERICAN) ENGINEERING OFFICES	0	1	0	0	0	0	0	1
SPV ENGINEERING OFFICES	0	0	0	0	0	0	0	0
								203





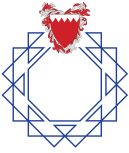
LIST OF (BN) BAHRAIN - (FT) AMERICAN - ENGINEERING OFFICES

Office No.	Engineering offices name	Category	Engineering disciplines																Total of licensed Engineers					
			Urban Planner	Architecture	Building Services	Landscape Architect	Quantity Surveying	Civil Engineering	Interior Design	Electrical Engineering	Project Management	Surveying Engineering	Geotechnical Engineering	Mechanical Engineering	Marine	Environmental Engineering	Instruments	Transportation Engineering/Inspection Services		Petroleum Engineering	Construction Management	Chemical Engineering	Sanitary	Precast Engineering
BN/10	Mohammed Salahuddin Consulting Engineering Bureau BSC Closed	A	37			2	28	4	5	4			5											85
BN/12	Awal Engineering Consultancy	A	2																					2
BN/13	Farry Kazerooni	A	2				2																	4
BN/17	Al Sharaf Engineering	B					2																	2
BN/18	Al Zayani Engineering	A	5				3			2														10
BN/19	Arif Sadiq Design Consultants	A	10				17		2				3											32
BN/21	Al-Raed Architecture & Engineering Bureau	B	2				2																	4
BN/27	Ismail Khonji Associates	A	8				25																	33
BN/29	Daylami Engineering	B	5				2																	7
BN/34	Ansari Engineering Services	A	6		3		17	3	8				4											41
BN/36	Aluminium Bahrain BSC © (ALBA)	D					2		12				13											27
BN/39	Engineering Projects Consultant Office	A	2																					2
BN/41	Bahrain Telecommunications Company (Batelco)	D		1			1		3															5
BN/42	Bahrain National Gas Company (BANAGAS)	D					7		11				14		2				20		1	2		57
BN/43	Bahrain Petroleum Co. (Bapco)	D	3				16		16				63	1	12		4		42			1		158
BN/46	Almohandis Engineering	B	2				2																	4
BN/47	Gulf Petrochemical Industries Co.	D					3		2				6		2				5					18
BN/48	Mazen Alumran Consulting Engineers	A	6				12		3				5											26
BN/50	Arabian East Bureau	A	3	2			4																	9
BN/53	Bahrain Precast Concrete Co. WLL	E					4																	4
BN/54	Gulf Aluminium Rolling Mill Co. (GARMCO)	D					1		6				13		1							5		26
BN/57	Al-Hoty Analytical Services	F					5																	5
BN/58	Al-Omara Engineering	B	3				2																	5
BN/62	Intec Bahrain	A	7				2																	9
BN/65	Alhandasah Center WLL	A					2																	2
BN/66	Bu Saad Engineering	B	2				2																	4
BN/70	City Engineering Bureau	A	5				6																	11
BN/71	Kontra	E						1																1
BN/72	Al Noor Architects	B	2	2			3																	7
BN/73	Riyadh Al Arrayed Engineering	B	2				2			1														5
BN/75	International Laboratories	F					1				1													2
BN/76	The Modern Architect	A	6	3			4																	13
BN/79	Adel Ahmadi Associates	A	4	4			6																	14
BN/80	Bahrain Engineering Bureau	A	3				4		2				4											13
BN/81	ACE-Almoayed Consulting Engineers	A	4				5		3				3											15
BN/84	Andalus Engineering Consultancy	A	2				4																	6
BN/85	Sanad Engineering	B	3		2		4																	9
BN/86	Mimar Architecture & Engineering	A	2				3																	5
BN/88	Isa Al Hadi Engineering	B	2				3																	5
BN/89	Mohd A Aziz Electro Mechanical Engineering	B							2				2											4
BN/90	Salah Al Kooheji Consultancy - Architects SPC	A	6				3																	9
BN/91	H A J Quantity Surveying	A				19	1		1	4														25
BN/92	GeoDATA Engineering	C									2													2
BN/94	United Engineering	B	2				2																	4
BN/97	Emaar Engineering WLL	B	10	3			9																	22
BN/98	Al Jazeera Engineering	B	2				3																	5
BN/99	Manar Engineering	B	3				2																	5
BN/100	Akbari Architects	A	2				2																	4



LIST OF (BN) BAHRAINI - (FT) AMERICAN - ENGINEERING OFFICES

Office No.	Engineering offices name	Category															Total of Licensed Engineers							
			Urban Planner	Architecture	Building Services	Landscape Architect	Quantity Surveying	Civil Engineering	Interior Design	Electrical Engineering	Project Management	Surveying Engineering	Geotechnical Engineering	Mechanical Engineering	Marine	Environmental Engineering		Instruments	Transportation Engineering Inspection Services	Petroleum Engineering	Construction Management	Chemical Engineering	Sanitary	Precast Engineering
BN/101	Gharib Engineering	B		3				3																6
BN/102	Tashreeq Engineering	A		2				3	2															7
BN/103	Al Hadi Engineering	C		2				5																7
BN/105	Gulf House Engineering	A	2	28	2		16	2	7			6												63
BN/107	Rewaqa for Architectural Engineering	B		2			2																	4
BN/109	Nada Ahmadi Architects	B		3			4																	7
BN/110	Dheya Towfiqi Engineering Consultancy Bureau	A		8			5																	13
BN/111	Habib Modara Arts & Architecture	A		6				1																7
BN/112	Kooheji Engineering Consultancy	A		4	2		2	2		2														12
BN/113	Sultan Engineering	C		3			1																	4
BN/114	Jameel Khalifan Architects	B		3			3																	6
BN/115	Global Engineering Co. SPC	B		3			3																	6
BN/116	Plan Architecture + Design	B		2																				2
BN/117	Al Diyar Engineering	B		3			2																	5
BN/118	Yousif Daoud Alsayegh & Associates	A		7			2					1												10
BN/120	Design House	A		3			4																	7
BN/121	Lewan Architects	B		5			3																	8
BN/122	Arab Architects	A		9	2		12																	23
BN/123	Rauf Al Mannai	A				2																		2
BN/124	Middle East Architects SPC	A		3			3																	6
BN/125	Al Mansoori Architecture	A		2			2																	4
BN/128	Rawan Engineering	B		2			3																	5
BN/130	Arabian Gulf Engineering Consultancy	A		2			2																	4
BN/131	Fourth Dimension Engineering	B		3			2																	5
BN/132	Abdulla Abdulghaffar Engineering	B		2																				2
BN/134	Saad Abdulghani Engineering	B		2			2																	4
BN/135	Quality Engineering Bureau	B		5	3		2																	10
BN/136	Phoenix Engineering Services	A		5			2																	7
BN/137	Yousif Engineering	C		6			4																	10
BN/138	Mashtan Engineering Designers S.P.C.	B		3			5																	8
BN/139	Eastern Asphalt & Mixed Concrete Co. WLL	E					16					1												17
BN/140	Hameed Engineering	B							2			2												4
BN/141	Arsinals Engineering Design	B		4			3																	7
BN/143	Al Aali Engineering Consultants	A		7			4	2																13
BN/144	Urban Vision	A	1	3			4																	8
BN/145	Sombati Architects	B		3																				3
BN/146	Architype Architects	C		2			2																	4
BN/147	Ebdaa Engineering	B		4	2		2																	8
BN/148	Architect Specialist Center	B		3			2																	5
BN/149	N J Engineering	B		2																				2
BN/150	Smart Homes Engineering	B		3			3																	6
BN/152	Mirai Architecture Engineering	B		7			6	1		2														16
BN/153	Architecture 360°	A		9			3																	12
BN/155	Madaen Urban Planning & Civil Engineers	A	1	2			5																	8
BN/156	Bahrain Dutch Foundations	E					2																	2
BN/157	Al Taweel Engineering	C		8			5	4																17
BN/158	District Engineering	B								2														2
BN/159	Mohammed Al Gharib Architects Engineers	B		7	2		2																	11



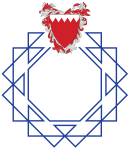
LIST OF (BN) BAHRAINI - (FT) AMERICAN - ENGINEERING OFFICES

Office No.	Engineering offices name	Category															Total of Licensed Engineers							
			Urban Planner	Architecture	Building Services	Landscape Architect	Quantity Surveying	Civil Engineering	Interior Design	Electrical Engineering	Project Management	Surveying Engineering	Geotechnical Engineering	Mechanical Engineering	Marine	Environmental Engineering		Instruments	Transportation Engineering/Inspection Services	Petroleum Engineering	Construction Management	Chemical Engineering	Sanitary	Precast Engineering
BN/161	Manaf Hamza Engineering and Surveying SPC	B									5													5
BN/164	Fajer Al Umarrah Engineering Services Centre	B	2																					2
BN/165	Roma Engineering	C	4					2																6
BN/167	Design Studio	B	4					2	1															7
BN/168	3E Gulf Engineers Co. SPC	B										2												2
BN/169	Neo Design Architecture & Interior Design Co. WLL	C	2																					2
BN/171	Mardhi Architecture and Design Co. SPC	C	2																					2
BN/172	One to One Architecture and Design	C	2																					2
BN/173	FEKRA Design & Architecture Creative Studio	C	4						1															5
BN/176	Sami Alaali Engineering (SAE)	C	3	1				2																6
BN/177	SJM Electromechanical Engineering Bureau	B								3			4											7
BN/178	Tameer Engineering	B	2					4																6
BN/179	Delmon Engineering	C	4																					4
BN/180	Dar Altakheet Engineering	B									2													2
BN/181	Elevations Architects and Engineers	B	4					3																7
BN/182	Line Design Engineering	C	3					3																6
BN/183	Master One Architecture	C	2																					2
BN/184	Technology Engineering	C	2					2																4
BN/185	Tylos Engineering	B						3																3
BN/186	Mutawa Architectural Engineering	B	2																					2
BN/188	Electra For Electrical Engineering	B								6			3											9
BN/189	Arab Shipbuilding & Repair Yard (ASRY)	E								2			8	6										16
BN/190	Vision Gate Architect	C	2																					2
BN/191	Zawaya Design & Engineering	C	2																					2
BN/192	Alkhuloood Engineering	C	2																					2
BN/194	Delta Engineering	B									2													2
BN/195	Khalid Haggagy Engineering	C	2																					2
BN/196	Ayman Yousif Engineering	B	2					3																5
BN/197	Tasmeem Engineering	C	3					4																7
BN/198	Delmon Precast WLL	E						2																2
BN/199	White Architecture & Design	C	2																					2
BN/200	Sketch Architects	C	3																					3
BN/201	Tatweer Petroleum	D						9	9			21		1			13		11	1				65
BN/202	My Spaces Designs	C	2																					2
BN/203	Green Building Electromechanical Engineering	C							2			3												5
BN/204	Awtad Engineering & Surveying Office wLL	B			2																			2
BN/206	Brooj - Design & Engineering Co. W.L.L.	C	2																					2
BN/207	Resource Inspections Canada Incorporated Co.	F										1							1					2
BN/208	Rekaz Engineering	C	3					2																5
BN/209	Centrix Engineering	C	2																					2
BN/210	Values for Engineering Design	B	2					3																5
BN/211	Florence Engineering	C						2																2
FT/001	Quantum Engineering Services	B	3					3																6
													SUB TOTAL:											1410



LIST OF DISCIPLINES OF (FB) FOREIGN, (GC) GCC & (JV) JOINT VENTURE ENGINEERING OFFICES

Office No.	Engineering offices name	Category	Disciplines														Total of Licensed Engineers								
			Urban Planner	Architecture	Building Services	Landscape Architect	Quantity Surveying	Civil Engineering	Interior Design	Electrical Engineering	Project Management	Surveying Engineering	Geotechnical Engineering	Mechanical Engineering	Marine	Environmental Engineering		Instruments	Transportation Engineering	Inspection Services	Petroleum Engineering	Construction Management	Chemical Engineering	Sanitary	Precast Engineering
FB/10	Arcadis Consulting Middle East Limited (Foreign Branch Company)	A		2		2		9					2			2									17
FB/36	ESB Engineering & Facility Management - Foreign Branch	A		2				5		26				4											37
FB/37	Baker Wilkins & Smith Ltd.	A					6	3												1				10	
FB/42	Lloyds Register EMEA	A											2	4										6	
FB/44	General Engineering & Management Consultants	A						2		5				6										13	
FB/45	Dar Al Handasah Consultants	A		5			2	7		5	2			5										26	
FB/62	URS Infrastructure and Environment UK Ltd.	A						2							2									4	
FB/66	American Bureau of Shipping	A														4								4	
FB/67	Bureau Veritas	A						2						3	3		1							9	
FB/70	DNV GL AS	B											2	2										4	
FB/74	Schlumberger Overseas S.A.	E						1							1					1				3	
FB/84	Mott Macdonald Ltd.	A		3				49		18				9										79	
FB/90	HaskoningDHV UK Ltd. (Foreign Branch)	A						1																1	
FB/92	Tebodin Middle East Ltd.	A		5				8		3	1			9			5					6		37	
FB/96	JACOB GIBB LTD.	A		2				2		2				2										8	
FB/102	Parson Global Services Ltd.	A						15																15	
FB/103	Tilke and Partners	A		4	3			2			2													11	
FB/110	W S Atkins & Partners Overseas	A		3		2		4		2				2										13	
FB/114	Projacs International (B.S.C)	A					2	5		1	2										1			11	
FB/115	Syrconsult Consulting Engineers	A		3				4																7	
FB/118	Millet International Architecture Engineering	A		5	2			3																10	
FB/120	ERGA Group Bahrain	A	1	2				2																5	
FB/122	D G Jones & Partners Middle East WLL	A					8	1			3													12	
FB/124	Hill International (Middle East) Ltd.	A		1			2	4		1	3			1										12	
FB/126	Parsons Brinckerhoff Ltd.	A						3		2				2										7	
FB/128	ETEC Bahrain	A		4	1			8		5				5										23	
FB/130	SNC - Lavalin International	A						2		6														8	
FB/131	EMGA Foreign Branch	A		2				2																4	
FB/133	TUV Middle East WLL	A												3										3	
FB/137	N.E. Aristodemou Mechanical & Energy Engineering Consultants Ltd.	A								2				2										4	
FB/141	P 2 M Berlin Middle East	A						2																2	
FB/142	Aecom Middle East Ltd.	A	4	5		2	12	37		6	4			4		2								76	
FB/143	Cowi Gulf A/S	A		3				3		2				2	2		2	2						16	
FB/145	Ingenieurgesellschaft T Prof Dr Ing E Macke MBH	A						5																5	
FB/148	Design Worldwide Partnership (DWP)	A								3														3	
FB/150	Meinhardt (Singapore) Pte Ltd.	A		2	2			2																6	
FB/151	HCPY Arquitectos Asociados SL	A		4																				4	
FB/153	Technip France	E						2			2													4	



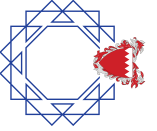
LIST OF DISCIPLINES OF (FB) FOREIGN, (GC) GCC & (JV) JOINT VENTURE ENGINEERING OFFICES

Office No.	Engineering offices name	Category	Urban Planner	Architecture	Building Services	Landscape Architect	Quantity Surveying	Civil Engineering	Interior Design	Electrical Engineering	Project Management	Surveying Engineering	Geotechnical Engineering	Mechanical Engineering	Marine	Environmental Engineering	Instruments	Transportation	Engineering Inspection Services	Petroleum Engineering	Construction Management	Chemical Engineering	Sanitary	Precast Engineering	Total of Licensed Engineers
FB/155	Bruce Shaw Project Management	A					2				2														4
FB/156	Worley Parsons Services Pty Ltd. Foreign Branch	A						2		2	2			3								2			11
FB/158	Unanime Architectes Gulf WLL	A	1	6																					7
FB/166	Byrne Looby Partners Limited Foreign Branch	A						3					2	2	2	2									11
FB/168	Dar SSH International Engineering Consultants WLL	A		7				15		2				3											27
FB/170	Consolidated Engineering Company SAL (Khatib & Alami)	A		2				3		2				2											9
FB/171	ADP Ingenierie - Foreign Branch	A		5				6		2				2											15
FB/173	SNC-Lavalin Major Projects INC	A						2		3	2			2											9
FB/174	ENERGOPROJEKT-ENTEL A.D.BEOGRAD(FOREIGN BRANCH)	A								2				2											4
FB/175	Project Management International Systems (PMI)	A									3														3
FB/176	DYNAXCEL Engineers Private Limited	A												2											2
FB/177	HAKS Engineers	A		2				2			2														6
FB/178	EGIS International	A						3																	3
FB/179	Hungarian Geodetic and Mapping Company Limited	A					2																		2
FB/180	Benoy Ltd.	A		2																					2
FB/181	Setec International	A						2										2							4
FB/182	International Bechtel Co. LTD.	D(E PMC)		3				6		3				5								3			20
GC/11	Saudi Designers Engineering Office	A						2																	2
GC/13	Al Hamad Construction & Development Co. WLL	E						4		2															6
GC/14	Abdul Rahman Al Naim Consulting Engineering	A		2				3																	5
GC/16	KEO International Consultants	A				3	6			2					2		4						2		19
GC/17	Saudi Consulting Services	A		2				4		2				2											10
GC/19	Pan Arab Consulting Engineers	A		3				4		2				2											11
GC/21	Qatar Engineering Laboratories - Foreign Branch	F						4																	4
GC/22	Al Hamdan Engineering	B						3																	3
JV/13	MWH Khonji	A						16		2				4		3									25
SUB TOTAL:																							743		

STATUS OF MINISTRY APPLICATIONS AS ON 8TH JANUARY, 2018

CODE	MINISTRY	App Recd	Not Eligible	License Issued	Pending Processing	Pending TSC Approval	Pending for Original	Incomplete/ Pending	
1	MINISTRY OF WORKS	513	29	42	395	2	0	24	21
2	MINISTRY OF MUNICIPALITIES	230	9	21	117	4	0	53	26
3	MINISTRY OF LABOUR	8	0	0	8	0	0	0	0
4	MINISTRY OF JUSTICE	5	0	0	3	0	2	0	0
5	BAHRAIN AUTHORITY FOR CULTURE AND ANTIQUITIES	17	1	0	12	0	0	0	4
6	MINISTRY OF HOUSING	96	0	14	78	0	0	3	1
7	MINISTRY OF INDUSTRY AND COMMERCE	48	1	2	34	0	0	6	5
8	SUNNI WAQF DIRECTORATE	5	0	1	4	0	0	0	0
9	INFORMATION AFFAIRS AUTHORITY	10	0	2	8	0	0	0	0
10	NATIONAL OIL AND GAS AUTHORITY(NOGA)	7	0	0	7	0	0	0	0
11	HIGH COUNCIL FOR ISLAMIC AFFAIRS	1	0	0	1	0	0	0	0
12	BAHRAIN DEFENCE FORCE	44	4	1	32	0	0	6	1
13	TELECOMMUNICATION REGULATORY AUTHORITY	11	0	1	7	1	0	2	0
14	MINISTRY OF INTERIOR	85	1	3	58	3	0	5	15
15	URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT	3	0	1	2	0	0	0	0
16	NATIONAL GUARD HEADQUARTERS	1	0	0	1	0	0	0	0
17	MINISTRY OF HEALTH	39	0	1	33	0	0	3	2
18	SHURA COUNCIL	1	0	0	1	0	0	0	0
19	MINISTRY OF ISLAMIC AFFAIRS	3	0	0	2	0	0	1	0
20	UNIVERSITY OF BAHRAIN	1	0	0	1	0	0	0	0
21	SOCIAL INSURANCE ORGANISATION	2	0	0	0	0	0	2	0
22	ELECTRICITY AND WATER AUTHORITY	429	1	10	276	7	0	72	63
23	MINISTRY OF EDUCATION	31	0	6	21	0	0	1	3
24	JAFFARIA WAQF	9	2	0	7	0	0	0	0
25	MINISTRY OF TRANSPORTATION	32	2	0	27	0	0	2	1
26	BAHRAIN INTERNET EXCHANGE	6	0	0	0	6	0	0	0
27	TELECOMMUNICATION BUREAU	2	0	0	2	0	0	0	0
28	ROYAL COURT	1	0	0	1	0	0	0	0
29	MINISTRY OF YOUTH AND SPORTS	15	1	1	13	0	0	0	0
30	BAHRAIN POLYTECHNIC	4	0	0	4	0	0	0	0
31	SUPREME COUNCIL FOR ENVIRONMENT	19	0	4	7	0	0	7	1
32	SURVEY AND LAND REGISTRATION BUREAU	57	0	2	16	10	0	15	14
33	BAHRAIN ROYAL FLIGHT	1	0	0	1	0	0	0	0
34	MINISTRY OF FINANCE	14	0	0	10	0	0	4	0
	TOTAL	1750	51	112	1189	33	2	206	157



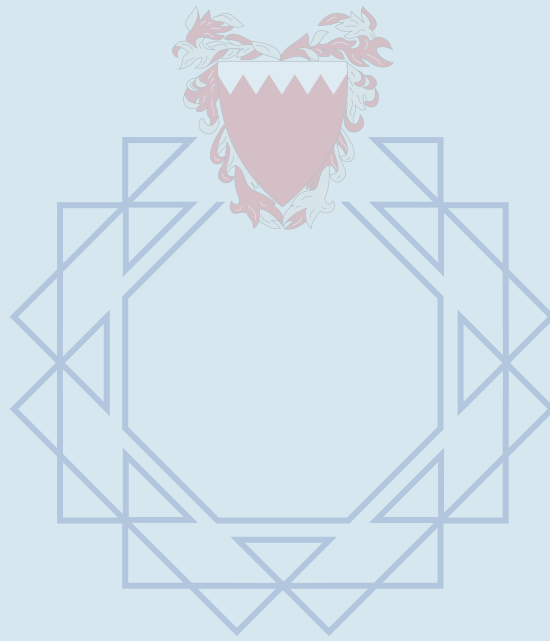


DISTRIBUTION OF ENGINEER'S CATEGORIES OVER ENGINEERING PROFESSIONS FOR LICENSED ENGINEERS WITH CONTRACTORS FROM JANUARY - DECEMBER 2017

Category / Profession	AERON	Agricultural	Arch	Arch Eng	Biomedical Eng	BS	Chem	Civil	Computer Eng	Elect	Elect & Electronics	Electronics	Electronics & Instrumentation	ID	Industrial Eng	Instrumentation & Control	Marine
A	0	0	17	3	0	1	2	237	1	91	1	4	1	2	3	0	1
B	0	1	18	4	0	0	3	181	0	72	1	3	1	2	2	3	1
C	0	0	24	6	5	0	4	186	5	104	5	11	8	3	0	1	0
D	1	1	58	7	9	0	9	285	10	122	4	13	3	19	1	2	0
Total	1	2	117	20	14	1	18	889	16	389	11	31	13	26	6	6	2

Category / Profession	Mech	Mechatronics	Planning Eng	QS	Naval Arch	Electronics & Communication	Instrumentation	Technology Eng (Mech)	Production	Telecommunication Eng	Metallurgical	Industrial Production Eng	Informatics Eng	Process Inst & Control Eng	Information & Communication Technology	Petrol	PM
A	64	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
B	77	0	0	6	1	4	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	3
C	71	0	1	5	1	5	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2
D	124	8	0	4	0	15	2	0	1	2	1	0	1	4	4	1	0
Total	336	8	2	16	2	24	4	1	3	3	4	2	1	4	4	2	8

Category / Profession	Computer Networking Eng	IT	Industrial & Management Eng	Construction Tech	Aircraft Maintenance	Information Tech	Building Engineer	Landscape Architect	Construction Eng	Building Construction	Biomedical & System Eng	Electrical & Communication	Electronics & Telecommunication	Computer & Communication	Grand Total
A	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	437
B	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	393
C	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	458
D	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	718
Total	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	2	1	1	2006



هاتف: +973 17534747 / فاكس: +973 17536371

صندوق بريد: 167 المنامة - مملكة البحرين

3550 طريق 2849 مجمع 428

برج سحاب أ، الطابق 14 - ضاحية السيف

الموقع الإلكتروني: www.crpep.bh

البريد الإلكتروني: crpep@crpep.bh