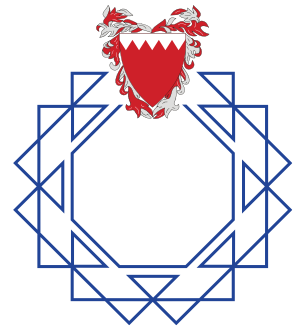


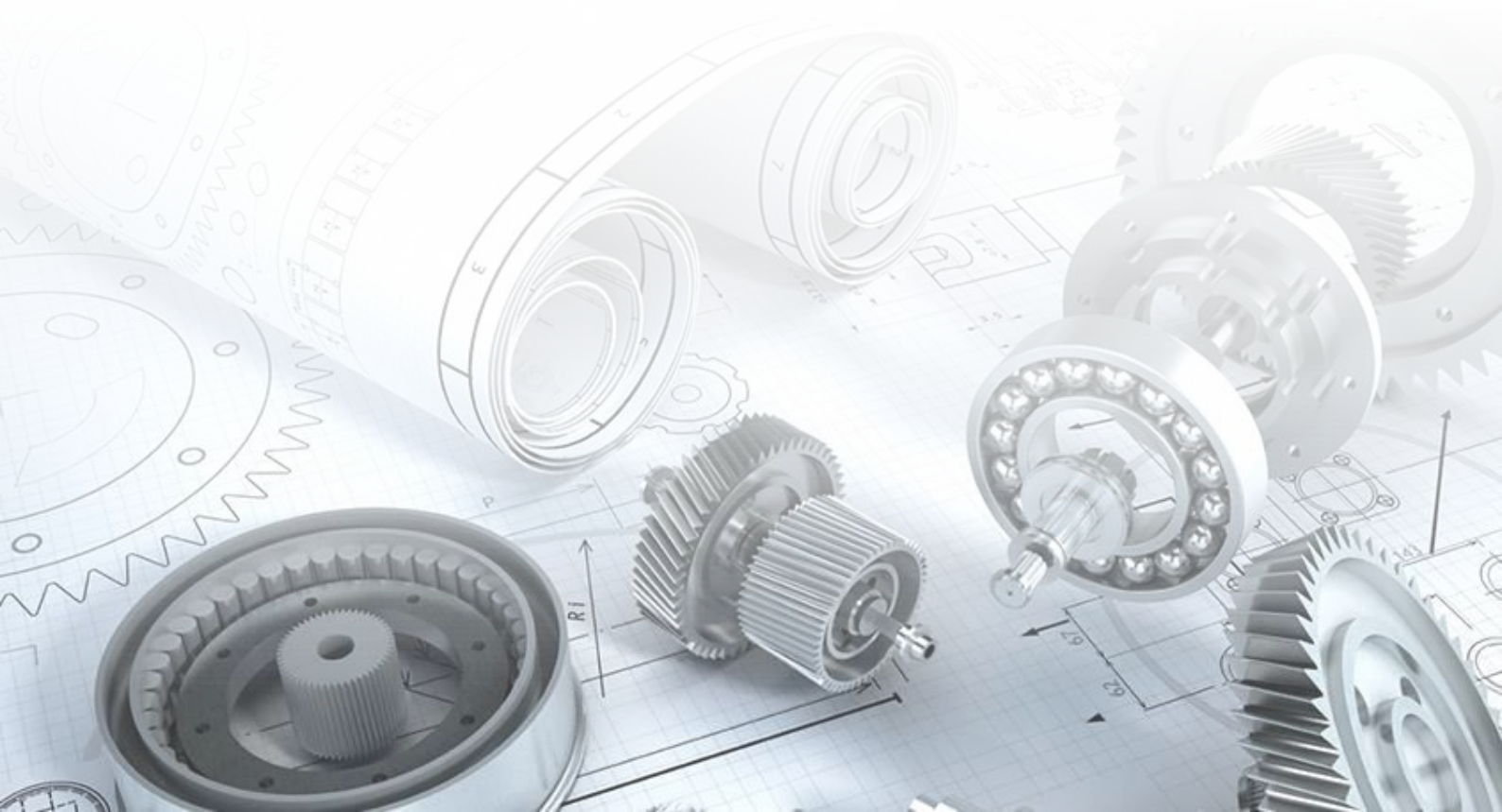
مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

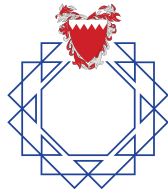
The Council for Regulating the
Practice of Engineering Professions



٢٠٢٠

التقرير السنوي

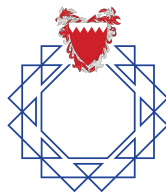




صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن حمد آل خليفة
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء

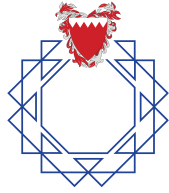


حضرة صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين



المحتويات

١	كلمة سعادة وزير الأشغال وشئون البلديات والتخطيط العمراني
٢	كلمة رئيس المجلس
٣	أعضاء المجلس
٤	الهيكل التنظيمي
٥	التقرير الإداري
٢٧	التقرير المالي
٣٢	التقرير المالي الخارجي
٥٥	بيانات المكاتب الهندسية والمهندسين



كلمة سعادة وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني

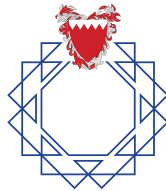
لقد شهدت مملكة البحرين ازدهارًا عمرانيًا ملحوظًا في العقود الأخيرة مدفوعًا بالخدمات الاستشارية الهندسية ذات المستوى الرفيع التي تقدمها بيوت الخبرة الاستشارية في ظل اقتصاد متين ومستدام. ومن هنا تأتي أهمية الدور التنظيمي الذي يضطلع به مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية ويتجلى ذلك واضحًا من خلال نمو القطاع الهندسي والعمراني وديمومته في مملكة البحرين ومساهمة هذا القطاع الحيوي في الاقتصاد الوطني ومواكبته لأفضل الممارسات وأحدث الأساليب التكنولوجية العالمية. وقد كان عام 2020 عامًا يحمل الكثير من التحديات لقطاع المهن الهندسية سواء من جانب المكاتب الهندسية أو المهندسين بسبب جائحة كورونا.

ويُبرز التقرير السنوي الخاص بالمجلس لعام 2020 لمحات عن أهم الإنجازات إذ واصل المجلس العمل على الأهداف الاستراتيجية ومتابعة المبادرات الرامية للنهوض والارتقاء بمزاولة المهن الهندسية في المملكة وتمكين المكاتب الهندسية خصوصًا البحرينية منها. وهذا ما تشير إليه البيانات الإحصائية الخاصة بالمهندسين والمكاتب الهندسية في المملكة التي وردت في التقرير.

فبالرغم من التحديات المختلفة والآثار العميقة المترتبة على جائحة فيروس كورونا، نرى أن الاتجاه تصاعدي في التحسين المستمر من خلال مبادرات تعديل الأنظمة والإجراءات بما يسهل عملية الترخيص للمكاتب الهندسية والمهندسين واستمرارية المكاتب الهندسية البحرينية ونموها وتوطين التكنولوجيا والمعرفة والمهارات الهندسية.

ولا يفوتني هنا أن أتوجه بالشكر الجزيل والتقدير الكبير لقيادتنا الرشيدة على الدعم المستمر والمؤازرة الدائمة والتوجيهات الحكيمة التي كان لها دور أساسي في تحقيق المجلس أهدافه المرجوة. كما أود أن أتوجه بالشكر إلى رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية ومجلس الإدارة والإدارة التنفيذية وجميع الموظفين في المجلس، الذين لم تكن هذه المنجزات لتتحقق لولا إيمانهم بالدور المهم الذي يضطلع به المجلس وعملهم الدؤوب لتنظيم مهنة الهندسة وتحليمهم بروح الفريق الواحد. وختامًا، أدعو الله العلي القدير أن يعيننا جميعاً على الاستمرار في العمل لمزيد من العطاء والإنجاز، خدمة لمملكتنا الحبيبة في ظل قيادتها الرشيدة.

المهندس عصام بن عبدالله خلف



كلمة رئيس المجلس

يطيب لي أن أقدم التقرير السنوي لعام ٢٠٢٠ والذي يشتمل على ملخص للأنشطة الإدارية والبيانات المالية والفنية الخاصة بمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، حيث استمر المجلس في العمل على مختلف المشاريع والعمليات اليومية والتي قام المجلس بإجراء التحسينات اللازمة عليها في ظل الظروف المصاحبة لجائحة كورونا.

إن انعكاسات جائحة كورونا تُعتبر غير مسبوقة بسبب التأثيرات الحاصلة على أسلوب العمل عن بعد وتأثر القطاع الهندسي، إذ أثبت المجلس مرونته وتأقلمه مع نظام العمل الجديد حيث لم تتأثر كثيراً عمليات الترخيص المختلفة، وذلك من خلال اعتماده على الوسائل الإلكترونية المتاحة. وبالرغم من تأثر عمليات التفتيش الميدانية وزيارات المكاتب الهندسية بالظروف السابق ذكرها خلال المرحلة الأولى، إلا أن المجلس استكمل عمليات التفتيش بشكل متكامل خلال الفترة اللاحقة بعد تحسن الأوضاع المصاحبة لجائحة كورونا. أما بقية عمليات المجلس الإدارية والفنية، فتسير بشكل طبيعي ولم تتأثر كثيراً بالظروف المشار لها.

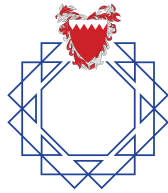
وقد تم الترخيص خلال عام ٢٠٢٠ لـ ١٢ مكتباً هندسياً جديداً وإصدار التراخيص للمهندسين وتجديدها وترقيع فئات المهندسين بعدد إجمالي يصل إلى (٨٤٣١) كما هو مفصل في التقرير الإداري.

وقام المجلس بإصدار نموذج جديد لـ "ترخيص مهندس" تماشياً مع ما هو معمول به في أفضل الممارسات العالمية. كما تم تعديل الملحق الخاص ببيانات المهندسين والمكاتب الهندسية المرفق بهذا التقرير لتشمل جداول وأشكالاً مبسطة توضح الإحصائيات المختلفة.

والعمل جارٍ على المشاريع الخاصة بتعديل قانون تنظيم مزاولة المهن الهندسية وأتمتة عمليات المجلس وتنفيذ الخطة الاستراتيجية (٢٠١٩ - ٢٠٢٢).

ولا يفوتني هنا أن أكرر شكري وتقديري لسعادة المهندس عصام بن عبد الله خلف وزير الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط العمراني لدعمه المتواصل ومساندته المستمرة لتحقيق أهداف وطموحات المجلس.

المهندسة مريم أحمد جمعان



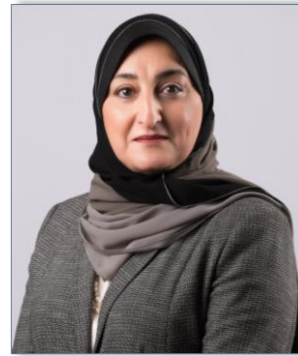
أعضاء مجلس تنظيم مزاولة المهنة الهندسية



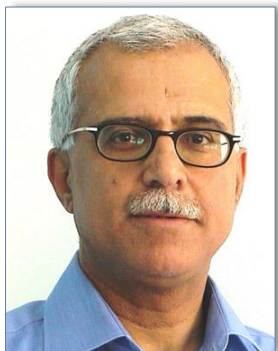
المهندس غازي الصالح
عضو المجلس



د. عبدالمجيد عبدالكريم
نائب رئيس المجلس



المهندسة مريم أحمد جمعان
رئيس المجلس



المهندس عيسى جناحي
عضو المجلس



المهندس ثامر صلاح الدين
عضو المجلس



المهندسة شهريان شريف
عضو المجلس



المهندسة راوية المناعي
عضو المجلس

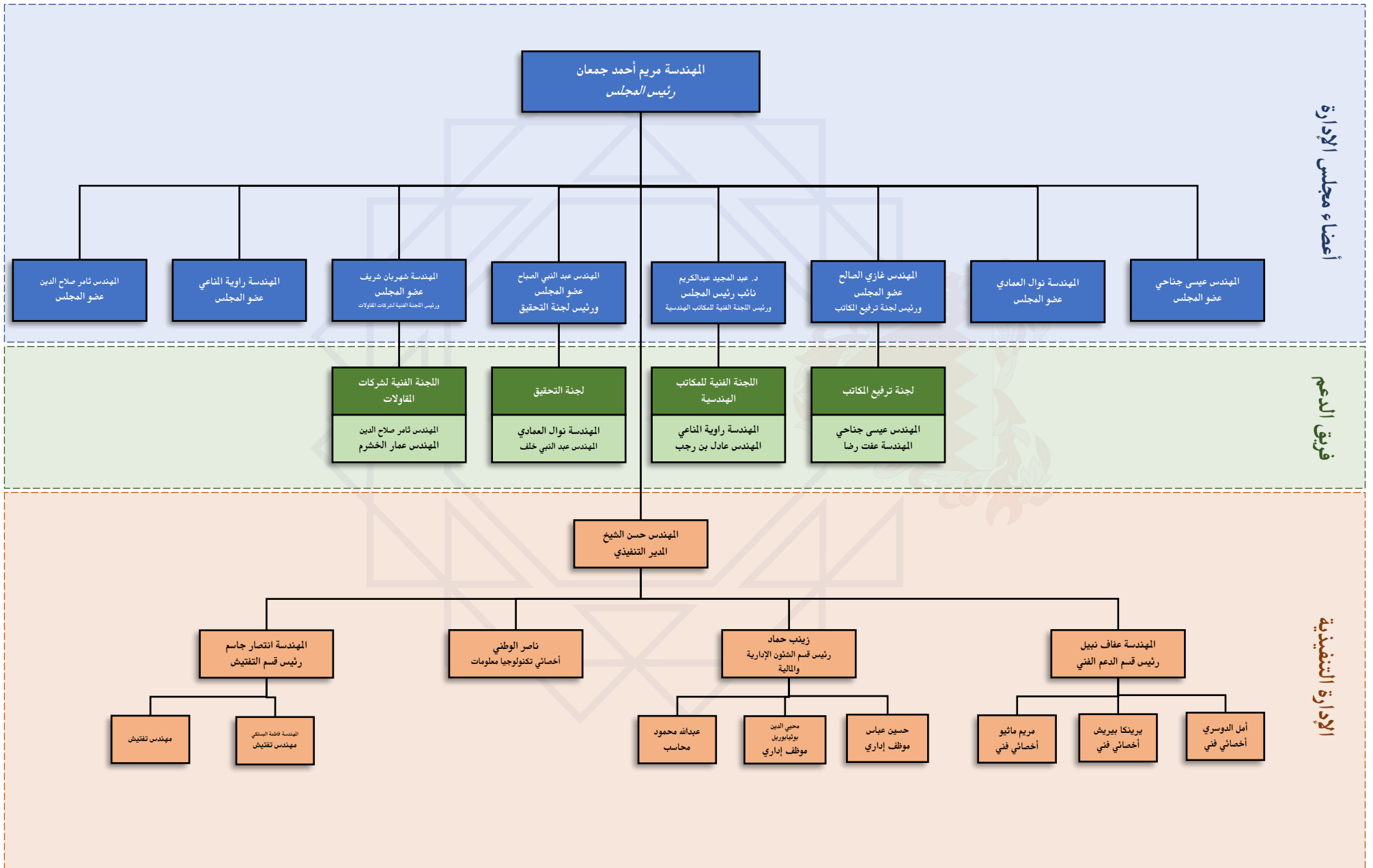


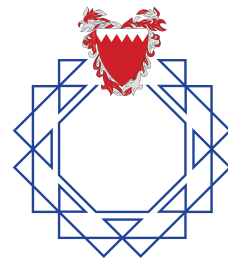
المهندسة نوال العمادي
عضو المجلس



المهندس عبدالنبي الصباح
عضو المجلس

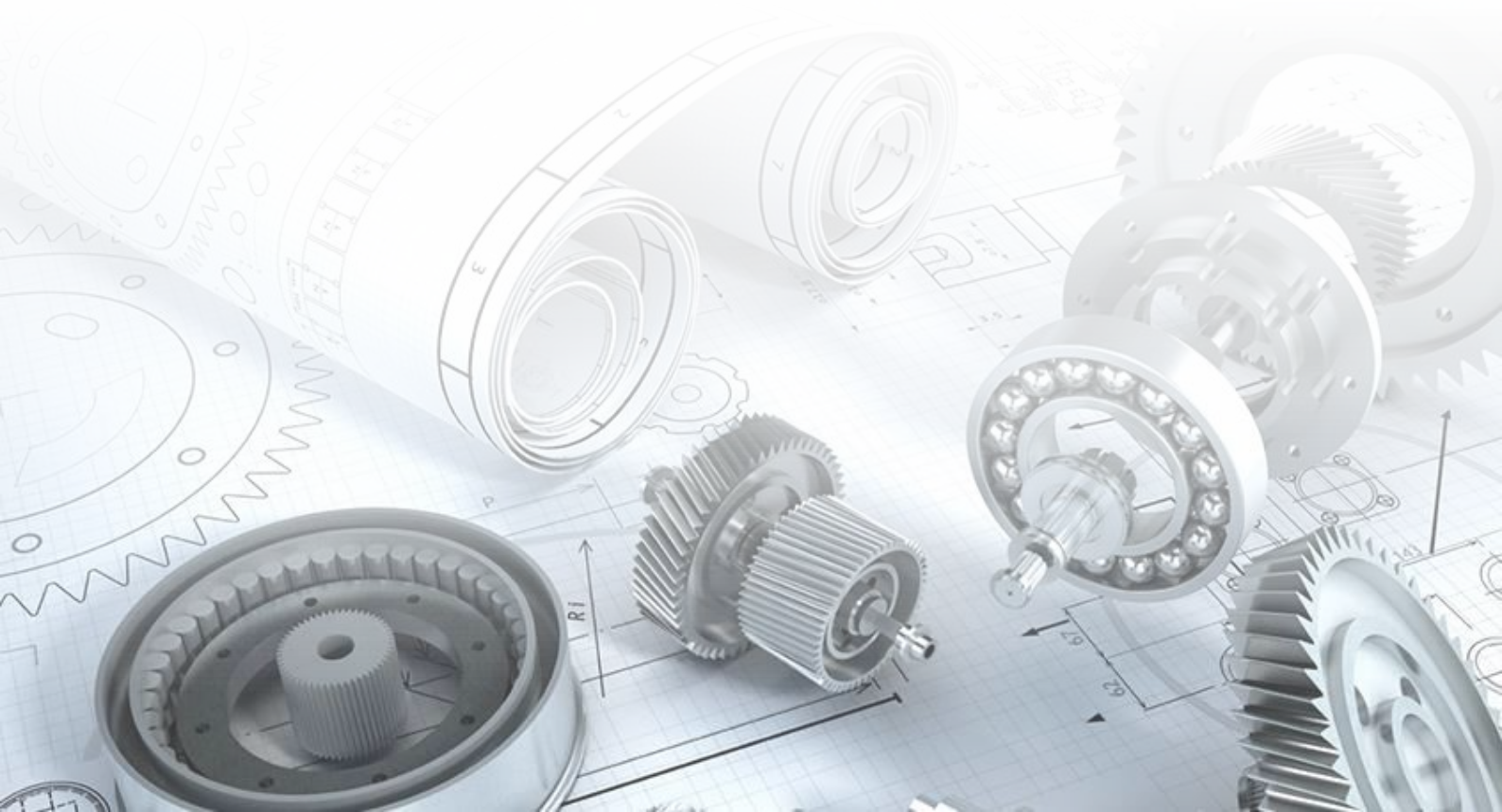
الهيكل التنظيمي





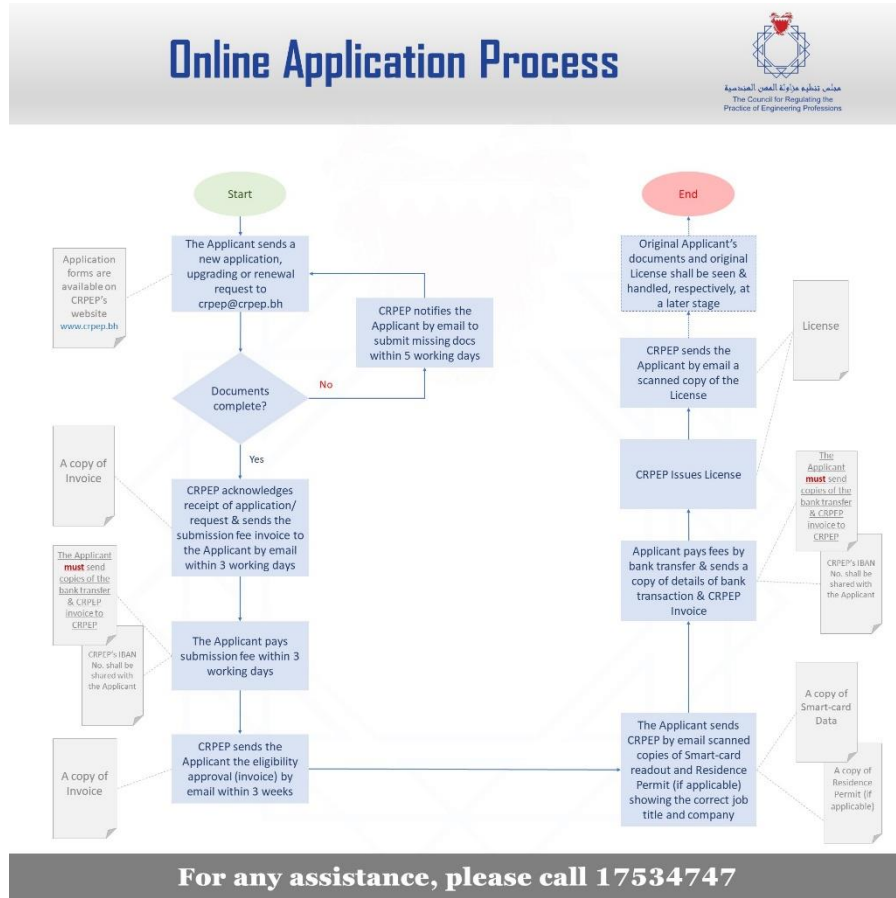
التقرير الإداري السنوي

٢٠٢٠



1. سير عمل المجلس في الظروف المصاحبة لجائحة كورونا

استمر المجلس بنجاح في تقديم خدمات الترخيص والتجديد والترفيغ للمهندسين والمكاتب الهندسية وذلك من خلال الوسائل الإلكترونية المتاحة، مرتكزاً على إيمانه بأن التحديات والمعوقات تحمل في طياتها فرصاً ومجالات للتطوير. حيث إن الظروف التي طرأت جراء جائحة كورونا ابتداءً من شهر فبراير 2020 قد فرضت متغيرات وتحديات ليس فقط على مستوى المحلي ولكن على المستوى العالمي أيضاً.



وبالرغم من تأثر عمليات التفتيش الميدانية وزيارات المكاتب الهندسية بالظروف السابق ذكرها خلال المرحلة الأولى، إلا أن المجلس استكمل عمليات التفتيش بشكل متكامل خلال الفترة اللاحقة بعد تحسن الأوضاع المصاحبة لجائحة كورونا. أما بقية عمليات المجلس الإدارية والفنية، فتسير بشكل طبيعي ولم تتأثر كثيراً بالظروف المشار لها.

مشروع أتمتة عمليات المجلس



استكمل المجلس إعداد طلب تقديم العروض (RFP) الخاص بمشروع أتمتة عمليات المجلس وذلك لتحويل العمليات الورقية واليدوية إلى معاملات إلكترونية بالكامل. ومن المخطط له طرح المناقصة على مزورفين، حيث سيتم طرح الجزء الخاص بالعطاءات الفنية خلال عام 2021.

ويُعد مشروع أتمتة عمليات المجلس من المشاريع الهامة التي تضمنتها الخطة الاستراتيجية الخاصة بالمجلس للدورة (2019-2022).

مشروع تعديل القانون رقم (51) لسنة 2014

قام المجلس بمراجعة شاملة للقانون رقم (51) لسنة 2014 في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية والنظر في المرئيات التي استلمها من الجهات ذات العلاقة. كما إنه من المخطط له الانتهاء من النسخة النهائية من مقترح المشروع الخاص بتعديل القانون المذكور في الربع الأخير من هذا العام. علمًا بأن المجلس يعمل في الوقت ذاته على تعديل اللائحة التنفيذية أيضًا.

إصدار تراخيص مكاتب هندسية

تم خلال عام 2020 ترخيص مكاتب وشركات هندسية حسب التفاصيل التالية:

رقم الرخصة	الفئة	اسم المكتب الهندسي	التخصص الهندسي
(1) ب ن/218	هـ	سانيرجي للصفائح البلورية ذ.م.م	الهندسة الكهربائية
(2) ب ن/219	ب	اميري للاستشارات الهندسية	الهندسة المدنية
(3) ب ن/221	ج	عاليه الزباني للهندسة المعمارية ش.ش.و	الهندسة المعمارية

رقم الرخصة	الفئة	اسم المكتب الهندسي	التخصص الهندسي
(4) ب ن/223	ج	اس ال المعماريون ش.ش.و	الهندسة المعمارية
(5) ب ن/224	ب	جي بي للهندسة الكهربائية والميكانيكية	الهندسة الكهربائية، الهندسة الميكانيكية
(6) ب ن/225	ج	معماريو البحرين للهندسة المدنية والعمارة	الهندسة المدنية، الهندسة المعمارية
(7) ب ن/226	هـ	مايكرو سنتر للهندسة ش.ش.و	نظم المعلومات الجغرافية والمسح الجيوفيزيائي
(8) ب ن/228	ك	مستشارو الخليج لتطوير الأنابيب	الهندسة الميكانيكية
(9) ب ن/229	ج	ايكون للهندسة	الهندسة المعمارية
(10) م ت/26	أ	شركة سعودي تك للإستشارات الهندسية ش.ش.و لمالكها شركة التقنيون السعوديون- سعودي تك	العمارة
(11) ب ن/230	ج	مكتب إيمان الغريب للهندسة	الهندسة المعمارية
(12) ف ب/26	هـ	تكنيكاس ربونيداس بحرين ذ.م.م	الهندسة المدنية، الهندسة الميكانيكية

إصدار شهادة الموافقة المبدئية للمكاتب الهندسية

تم إصدار شهادات الموافقة المبدئية لثمانية مكاتب هندسية بحرينية، ومكتب هندسي خليجي واحد خلال العام.

الترخيص للمهندسين

قام المجلس في خلال عام 2020، بإصدار تراخيص جديدة للمهندسين والتجديد لتراخيصهم والترقية لفئاتهم بعدد إجمالي (8431) مهندساً.

اجتماعات مجلس الإدارة

عقد مجلس الإدارة في مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية 28 اجتماعاً خلال عام 2020، وذلك لمناقشة واتخاذ القرارات الخاصة بتنظيم مزاولة المهن الهندسية بالمملكة. كما تم التصديق على جميع محاضر هذه الاجتماعات. حيث تم عقد جميع هذه الاجتماعات عن بُعد وذلك في إطار التوجهات والجهود الوطنية للحد من انتشار فيروس كورونا، وبما يتماشى مع قرارات اللجنة التنسيقية برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس الوزراء، المعنية بالحث على تطبيق العمل عن بُعد متى توفرت الإمكانيات لذلك.




تعميمات المجلس

أصدر المجلس مجموعة من التعميمات خلال عام 2020، وأهمها ما يلي:

- (1) تفعيل مرحلة متابعة البناء والانتهاء من البناء عبر نظام تراخيص البناء "بنايات"، 25 فبراير 2020
- (2) استلام طلبات الترخيص إلكترونياً فقط، 16 مارس 2020
- (3) دليل احتساب مساحات الوحدات العقارية، 12 مارس 2020
- (4) تقديم طلبات الترخيص إلكترونياً، 2 أبريل 2020
- (5) تقديم شهادة حالة الإنجاز لمؤسسة التنظيم العقاري، 9 أبريل 2020
- (6) تقديم طلبات إصدار بطاقة العنوان إلكترونياً عبر نظام تراخيص البناء "بنايات"، 27 أبريل 2020

- (7) مسابقة بوانيش صيد الروبيان، 28 أبريل 2020
- (8) المعلومات الواجب توافرها في الـ Title Block في الرسومات الهندسية، 20 مايو 2020
- (9) تعديل على التعميم بشأن المعايير الوطنية لقياس الوحدات العقارية (BPMS)، 2 يونيو 2020
- (10) إصدار النموذج الجديد لـ "رخصة مهندس"، 15 يونيو 2020
- (11) المتطلبات المستقبلية لترخيص "مساحي الكميات"، 6 أغسطس 2020
- (12) تفعيل مرحلة متابعة البناء والانتهاء من البناء عبر نظام تراخيص البناء "بنايات"، 16 أغسطس 2020
- (13) تجديد تراخيص المكاتب الهندسية والمهندسين لعام 2021، 1 أكتوبر 2020
- (14) تفعيل خدمة توصيل الخدمات لطلبات رخص البناء عبر نظام "بنايات"، 3 ديسمبر 2020
- وقد تم إرسال جميع هذه التعميمات إلى المكاتب الهندسية، كما أنها متوفرة في الموقع الإلكتروني وحسابات التواصل الاجتماعي الخاصة بالمجلس.


إصدار النموذج الجديد لـ "رخصة مهندس"


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

LICENSE
for ENGINEER

By virtue of Law No. (51) of 2014 with respect to regulating the practice of engineering professions and in accordance with the current regulations in the Kingdom of Bahrain and after validating and verifying all of the requirements, the Council for Regulating the Practice of Engineering Professions resolved to grant this License with the following details:

License No.	[REDACTED]	License Category	A
CPR No.	[REDACTED]		
Engineer	[REDACTED]		
Nationality	Bahraini	Discipline	Civil Engineer
Entity	[REDACTED]		
Type of Entity	Engineering Office	Entity No.	[REDACTED]
License valid from	01 Jan 2020	to	31 Dec 2020


 Chair

أصدر المجلس النموذج الجديد لـ "رخصة مهندس" بما يتضمنه النموذج الجديد من تحسينات ومعلومات إضافية وتماشياً مع ما هو معمول به فيما يخص أفضل الممارسات العالمية.

نظام سجلات

تمت متابعة عدد من الطلبات الواردة الى المجلس عن طريق نظام "سجلات" التابع لوزارة الصناعة والتجارة والسياحة، من خلال الرد عليها في الوقت المحدد وبدون أي تأخير، والتعاون مع أصحاب الطلبات لإنهاء طلباتهم حسب اللوائح والأنظمة المعمول بها.

2. التنسيق والتعاون بين المجلس والجهات المختلفة

المجلس يواصل التنسيق مع المركز البلدي الشامل



في ظل التنسيق المستمر مع المركز البلدي الشامل، قام المركز البلدي الشامل بعرض خلال الربع الأول من عام 2020 حول آخر المستجدات المتعلقة بنظام "بنايات" وتم تناول أهم المميزات ومجالات التطوير المخطط لها في هذا النظام خلال المرحلة القادمة. كما تم التطرق لأهمية دور المكاتب الهندسية في إتمام الإجراءات اللازمة عبر نظام بنايات.

المجلس يواصل التنسيق مع بلدية المنطقة الشمالية



عقد مسؤولو المجلس اجتماعاً تنسيقياً مع قسم التفيتيش في بلدية المنطقة الشمالية خلال الربع الأول من عام 2020 للاستفادة من الخبرات المتصلة بالتفتيش والرقابة في كل من المجلس والبلدية، وذلك لضمان تنفيذ الأنظمة المعمول بها والتي تُسهم في ترسية بيئة عادلة وتنافسية ومحفزة.

المجلس يشارك في الملتقى التحضيري للمؤتمر الدولي الثاني للاستدامة والمرونة





شارك مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية في الملتقى التحضيري للمؤتمر الدولي الثاني للاستدامة والمرونة خلال الربع الأول من عام 2020، كما تم مساندة فريق التنظيم من خلال إرسال دعوات للمكاتب الهندسية وتشجيعها على المشاركة في هذا الملتقى الهام الذي يسلط الضوء على مفهوم نمذجة معلومات البناء.

لقاء تلفزيوني مع رئيس المجلس



تم بث لقاء تلفزيوني مع المهندسة مريم أحمد جمعان، رئيس مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية، عبر تلفزيون البحرين خلال الربع الأول من عام 2020. إذ تم تسليط الضوء على دور المجلس ورؤيته في النهوض والارتقاء بالمهن الهندسية في المملكة، كما تم التطرق إلى أهم التشريعات والأنظمة التي تنظم العمل الهندسي في المملكة.

مقترح لتصنيف وتدريب الخبراء المهندسين أمام المحاكم



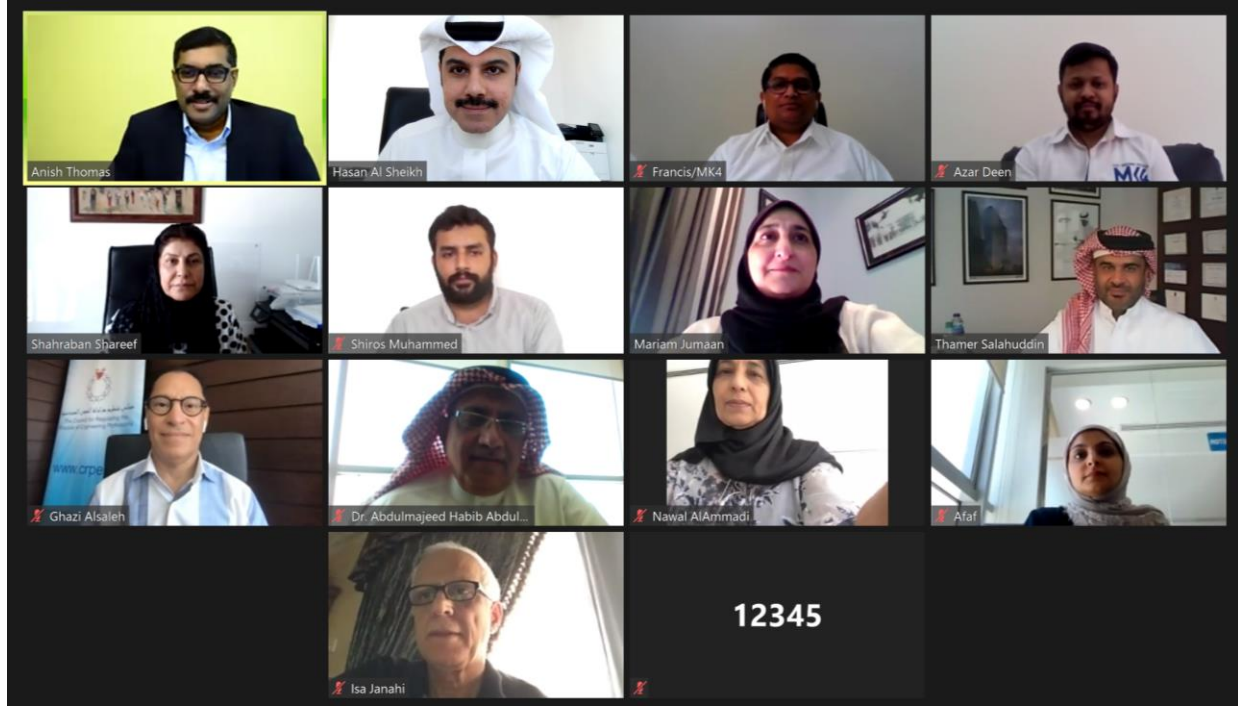
انتهى المجلس من إعداد مقترح لتصنيف وتدريب الخبراء المهندسين أمام المحاكم وذلك بالتعاون مع جمعية المهندسين البحرينية. وقد قام المجلس برفع هذا المقترح للجهات المختصة للنظر فيه خلال الربع الأخير من عام 2020.

"تمكين" تقدم عرضاً للمجلس بشأن برامج الدعم



اطلع مجلس تنظيم مزاولة لمهن الهندسية على برامج الدعم التي تقدمها تمكين والتي يمكن للمكاتب الهندسية والمهندسين الاستفادة منها وذلك خلال الربع الأول من عام 2020. كما ستقوم تمكين في المرحلة القادمة بالتنسيق مع المجلس لعقد ورشة للمكاتب الهندسية لمناقشة برامج الدعم وكيفية الاستفادة منها.

المجلس يطلع على تقنيات (Post tensioning)



حضر أعضاء المجلس عرضًا حول تقنيات الـ (Post tensioning) المستخدمة في الهندسة الإنشائية، حيث شمل العرض آخر التطورات الفنية في هذا المجال ومدى تطبيق هذه التقنيات حاليًا في مملكة البحرين. علمًا بأن المجلس أصدر تعميمًا حول الاشتراطات الرئيسية الواجب استيفاؤها في المكاتب الهندسية لقيامها بتصاميم الـ (Post tensioning) وذلك بتاريخ 27 يونيو 2019.

المجلس وجمعية المهندسين البحرينية يبحثان سبل تجاوز التحديات التي تواجه المهندسين والمكاتب الهندسية البحرينية



اجتمع مسئولو مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية وجمعية المهندسين البحرينية حيث تم بحث التحديات التي تواجه المهندسين والمكاتب الهندسية البحرينية، وخصوصاً في الظروف الراهنة الناتجة من جائحة فيروس كورونا. وقد تم التأكيد على ضرورة التواصل وتنسيق الجهود للتغلب على آثار هذه الجائحة علمًا بان المجلس قد اتخذ خلال هذه الفترة عددًا من الإجراءات التي تضمن الحفاظ على مكتسبات المهندسين والمكاتب الهندسية، وقام بتسهيل مجموعة من الإجراءات.

المجلس والمكاتب الهندسية البحرينية يبحثان سبل تجاوز التحديات التي تواجه المكاتب الهندسية البحرينية



اجتمع مسئولو مجلس تنظيم مزاولة المهنة الهندسية مع عدد من ملاك المكاتب الهندسية البحرينية حيث تم بحث التحديات التي تواجه المكاتب الهندسية البحرينية. وقد تم التأكيد على أهمية النظر في حلول تمكن استدامة المكاتب الهندسية البحرينية وخاصة الصغيرة منها حيث تم مناقشة خيار الاندماج بين المكاتب الهندسية البحرينية وتعاونها لمواجهة التحديات المختلفة بما فيها أزمة كورونا، والهوض والارتقاء بالمهنة الهندسية بشكل عام وبالمكاتب الهندسية البحرينية بشكل خاص. كما إن المجلس ينظر في تضمين ما يشجع ويحفز ويسهل عملية الاندماج بين المكاتب الهندسية البحرينية في القانون واللوائح. وقد تم التأكيد على أهمية التعاون بين المكاتب الهندسية وخصوصاً في التخصصات التي تكمل بعضها بعضاً. كما سيقوم كل من المجلس والجمعية بنشر التوعية بأهمية تعاون واندماج المكاتب الهندسية عبر القنوات الخاصة بهما.

مرئيات المجلس بشأن مشروع قانون تنظيم المباني

سلم مجلس تنظيم مزاولة المهنة الهندسية مرئياته في ما يخص مشروع قانون تنظيم المباني بما يتضمنه من دور هام للمكاتب الهندسية في إطار التوجه الرامي إلى تعزيز إسهامات المكاتب الهندسية وتوسيع مجال الخدمات المهنية والتخصصية التي تقدمها ولا سيما المكاتب الهندسية البحرينية.

المجلس يواصل التنسيق مع شئون البلديات



تم عقد اجتماع بين المجلس وشئون البلديات لبحث التنسيق في المرحلة الثانية في نظام "بنايات" حيث أن المجلس يدعم ويساند التوجهات لتطوير دور المكاتب الهندسية وإنجاح هذه التجربة الهامة. وتم التأكيد على أهمية تفعيل الأدوات الرقابية في نظام بنايات للتحقق من قيام المكاتب الهندسية بالإشراف الهندسي بشكل فعلي.



بحث تطوير نظام "بنايات"



تم بحث تطوير نظام "بنايات" حيث تم التأكيد على أهمية تحديد معايير واشتراطات للإشراف الهندسي خلال مراحل البناء، وتفعيل الأدوات الرقابية في هذا النظام للتحقق من قيام المكاتب الهندسية بالإشراف الهندسي بشكل فعلي. وأشاد المجلس بالتوجهات الرامية لإسناد مهام أخرى للمكاتب الهندسية الأمر الذي يؤدي إلى رفع مستوى هذه المكاتب وإنجاز العمليات بشكل فعال.

المجلس يواصل التنسيق مع أقسام التفتيش في البلديات



تم عقد اجتماع بين المجلس ورؤساء أقسام التفتيش في البلديات لبحث التنسيق في عمليات التفتيش لضمان الالتزام بالأنظمة المعمول بها. كما تم بحث الإجراءات اللازمة اتخاذها لرفع مستوى إشراف المكاتب الهندسية على مواقع الإنشاءات.

المجلس يبحث التنسيق مع مؤسسة التنظيم العقاري



اجتمع مسؤولو المجلس مع مسئولي مؤسسة التنظيم العقاري لبحث تعزيز التنسيق والتعاون وخاصة في ما يخص دور المكاتب الهندسية في عملية البيع على الخارطة وفق الأنظمة المعمول بها في مؤسسة التنظيم العقاري. كما تم التأكيد على ضرورة أن يتم تقديم طلبات الترخيص للمهندسين العاملين في شركات التطوير العقاري.

المجلس يبحث التنسيق مع شئون الأشغال بخصوص الترخيص لمساحي الكميات

Australian Institute of Quantity Surveying (AIQS)

- The Australian Institute of Quantity Surveying (AIQS) has an Academy (AIQS Academy), which is an on demand, online training portal available for all professionals working in the Built Environment.
- This platform provides CPD options to AIQS Members or Non-Members and can be accessed from any location.
- Each topic should take approximately two hours and on successful completion of the assessment the participant will be awarded two CPD points.
- All topics can be bought individually; A\$75 for members and A\$85 for non-members. Furthermore, there is a potential for a collaboration between AIQS Academy and the Bahraini Society of Engineers to provide the required course.
- There are 100 topics. Each topic takes up to 2 hours to complete and can be completed at the student's on base.
- The Academy's certificate can be obtained at a cost of AUD 6,000 (around BHD 1,587)

KH

AN

RK

YA

AM

RA

JM

AG

المجلس يبحث التنسيق والتعاون مع هيئة الكهرباء والماء



المجلس ووزارة التربية والتعليم يبحثان التحقق من صحة شهادات المهندسين



عقد مسؤولو المجلس ووزارة التربية والتعليم اجتماعًا وذلك لتعزيز التنسيق والتعاون، وخاصةً فيما يتعلق بمعادلة شهادات البكالوريوس للمهندسين غير البحرينيين. وقد تم خلال الاجتماع استعراض الضوابط والمعايير المعمول بها لدى اللجنة الوطنية

لتقويم المؤهلات العلمية، والإجراءات المعمول بها للتحقق من صحة وموثوقية المؤهلات العلمية الأجنبية، وفق مرسوم بقانون رقم (19) لسنة 1995 بشأن تقويم المؤهلات العلمية، والقرارات المنظمة له.

وقد أكدت المهندسة مريم جمعان، رئيس المجلس على أهمية معادلة شهادات المهندسين غير البحرينيين في الفترة المقبلة أسوة بالمهندسين البحرينيين لضمان التأكد من اعتمادية الجامعات المانحة لتلك. وسيتم منحهم مهلة كافية لتزويدهم بالمعادلة، إذ يأتي هذا الإجراء استناداً للقانون رقم (51) لسنة 2014 بشأن تنظيم مزاوله المهن الهندسية، وما ينص عليه بشأن الترخيص للمهندس غير البحريني بمزاولة إحدى المهن الهندسية على أرض مملكة البحرين، إذ يجب أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في الهندسة، أو ما يعادلها. كما تم الاتفاق على التنسيق المستمر بين اللجنة الوطنية لتقويم المؤهلات العلمية ومجلس تنظيم مزاوله المهن الهندسية.

المجلس يشارك في ندوة "أضواء على الأنظمة الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين"

البلاد

الرئيسية | كورونا | بلادنا | اقتصاد | دولي | مساهمات | سيرورت | سيارات

BAHRAIN SOCIETY OF ENGINEERS

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

WEBINAR SERIES

أضواء على الأنظمة الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين
REGULATIONS OF THE PRACTICE OF ENGINEERING PROFESSIONS in the Kingdom of Bahrain

تطلق باكورة منتدياتها مع "مجلس مزاوله المهن الهندسية"
"المهندسين" تنظم "أضواء على الأنظمة الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين"

جمعيه المهندسين البحرينيه.
الأربعاء 21 أكتوبر 2020

نظمت جمعية المهندسين البحرينيه وبالتعاون مع مجلس مزاوله المهن الهندسية ندوة افراضيه بعنوان "أضواء على الأنظمة الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين عبر منصة الاتصال المرئيمساء يوم أمس الثلاثاء الموافق 20 أكتوبر 2020.

وحاضر في الندوة سعادة المهندسة مريم أحمد جمعان رئيسة مجلس مزاوله المهن الهندسية والمهندس عبدالمعجد عبدالكريم نائب رئيس المجلس والمهندس حسن الشيخ المدير التنفيذي للمجلس.

ولافت البدوة الافراضيه التي أدارها عضو مجلس إدارة ومدير لجنة المؤتمرات والمنتديات بالجمعية الدكتور هيثم الفحطاني أقبالا شديدا، إذ حضرها نحو 240 شخص.

وتأتي ندوة مساء أمس "أضواء على الأنظمة الخاصة بمزاولة المهن الهندسية في مملكة البحرين" كبدايه لسلسله من المنتديات بين الجمعية والمجلس، إذ اتفق الطرفان على تنظيم منتديات متخصصه مشابيه كل شهرين تقريبا وذلك عبر فعاله الجمعية "ملتقى الثلاثاء"، الذي تستضيف فيه الجمعية جهه مهينه للاستشارة برأي خبراءها حول موضوع معين يتم التوافق عليه. من جانبته تطرق الرئيس التنفيذي للمجلس المهندس حسن الشيخ في عرضه الذي قدمه خلال البدوة أهم الأحكام

الواردة في قانون تنظيم مزاوله المهن الهندسية ولائحته التنفيذية، مؤكدا على أن المجلس فام بالعديد من التحسينات في الإجراءات المصنعه لتقديم خدمات ذات جودة أعلى وأقل وقت ممكن. كما، وتناولت البدوة العديد من المحاور التي تسمى بالأنظمة المعمول بها للتخصيص للمهندسين والمكاتب الهندسية في المملكة، إذ تم خلالها استعراض أهم الاشتراطات الواجب توافرها في المهندس والمكتب الهندسي، كما وتم التأكيد على أهمية الحصول على التراخيص اللازمه للمهندسين من قبل مجلس مزاوله المهن الهندسية النراما بالقانون.

3. الرقابة والتفتيش

الرقابة

تمت مطابقة بيانات السجلات التجارية لملاك المكاتب البحرينية للتأكد من استيفائها للشروط الواردة في قانون مزاوله المهنة الهندسية ولائحته التنفيذية .

واستمر المجلس في التدقيق على الإعلانات الهندسية المنشورة في وسائل الإعلانات المختلفة والتي شملت وسائل التواصل الاجتماعي وصفحات المواقع الإلكترونية للتأكد من صحة المعلومات المُعلن عنها وما إذا كان الإعلان المنشور يتماشى مع ما نص عليه القانون الخاص بمزاولة المهنة الهندسية وذلك للمكاتب الهندسية. كما استمر المجلس في التحقق من الوثائق المستلمة مع طلبات الترخيص.

وتواصل المجلس مع المكاتب والهندسية والشركات المختلفة في المملكة لضمان الترخيص للمهندسين وذلك استناداً إلى المعلومات المتعلقة بالمهندسين المرخص لهم لدى المجلس بالمقارنة مع بيانات الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية وهيئة تنظيم سوق العمل .

كما تحقق المجلس من تجهيزات سبعة مكاتب هندسية جديدة للعمل و19 مكتباً هندسياً مرخصاً لهم بالإضافة إلى التحقق من حالة ستة مكاتب هندسية لم تقم بتقديم طلب تجديد الرخصة في الوقت المحدد .

الشكاوى

تم استلام 27 شكوى وملاحظة موثقة، حيث تم البت في الشكاوى والملاحظات ذات الصلة باختصاص المجلس واتخاذ الإجراءات اللازمة. وتم تحويل الجزء الآخر للجهات المعنية.

التحقيق

تم الانتهاء من أعمال التحقيق مع ثمانية مكاتب هندسية بمخالفات منسوبة لهم ومتعلقة بالآتي :

- (1) وجود لبس في الوثائق والمعلومات المقدمة للمجلس واللازمة لإنهاء إجراءات ترخيص مكتب جديد من قبل المجلس،
- (2) عدم التقدم بتسجيل جميع المهندسين العاملين،
- (3) استخدام فرداً غير مرخص له لمزاولة إحدى المهنة الهندسية،
- (4) تشغيل مكتب هندسي جديد قبل الحصول على ترخيص من المجلس،
- (5) الجمع بين مزاولة العمل الهندسي واحتراف العمل التجاري،
- (6) القيام بأعمال التصميم والإشراف الهندسي لمشروع تتجاوز تكلفته 300,000 دينار بحريني، من غير وجود ترخيص لدى المكتب بتقديم خدماته في شعبة الهندسة الكهربائية والميكانيكية أو تعيين مكتب هندسي مختص في المشروع،
- (7) القيام بأعمال التصميم والإشراف الهندسي لمشروع تتجاوز تكلفته سقف التكلفة المسموح للمكتب الهندسي بالعمل عليها بحسب فئة ترخيصه لدى المجلس،

(8) تشغيل مكتب هندسي من غير الالتزام بتجديد الرخصة .

وقد قام المجلس بتوجيه لفت نظر لمكتب هندسي وجزائين تأديبين لمكتبين آخرين وغلق مكتب واحد. ومازال التحقيق جارٍ مع أربعة مكاتب أخرى.

المناقصات

تم التأكد بصفة بدورية من أن المناقصات ذات الطبيعة الهندسية منحت للمكاتب والشركات المرخص لها وفق قانون تنظيم مزاولة المهن الهندسية.

4. التدريب والتطوير والأنشطة الأخرى

المجلس ينتهي من سلسلة ورش تدريبية قانونية



انتهى مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية من سلسلة ورش تدريبية قانونية بتنظيم من معهد الدراسات القضائية والقانونية وذلك خلال الربع الأول من عام 2020. حيث شارك أعضاء وموظفو المجلس في هذه الورش التي تناولت المبادئ والأدوات القانونية والتشريعية وخاصة في ما يتصل بقانون تنظيم مزاولة المهن الهندسية، كما تم مناقشة تطبيقات عملية على إجراءات التحقيق الإدارية والضبط القضائي.

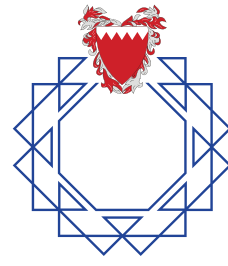
المجلس يشارك في يوم البحرين الرياضي



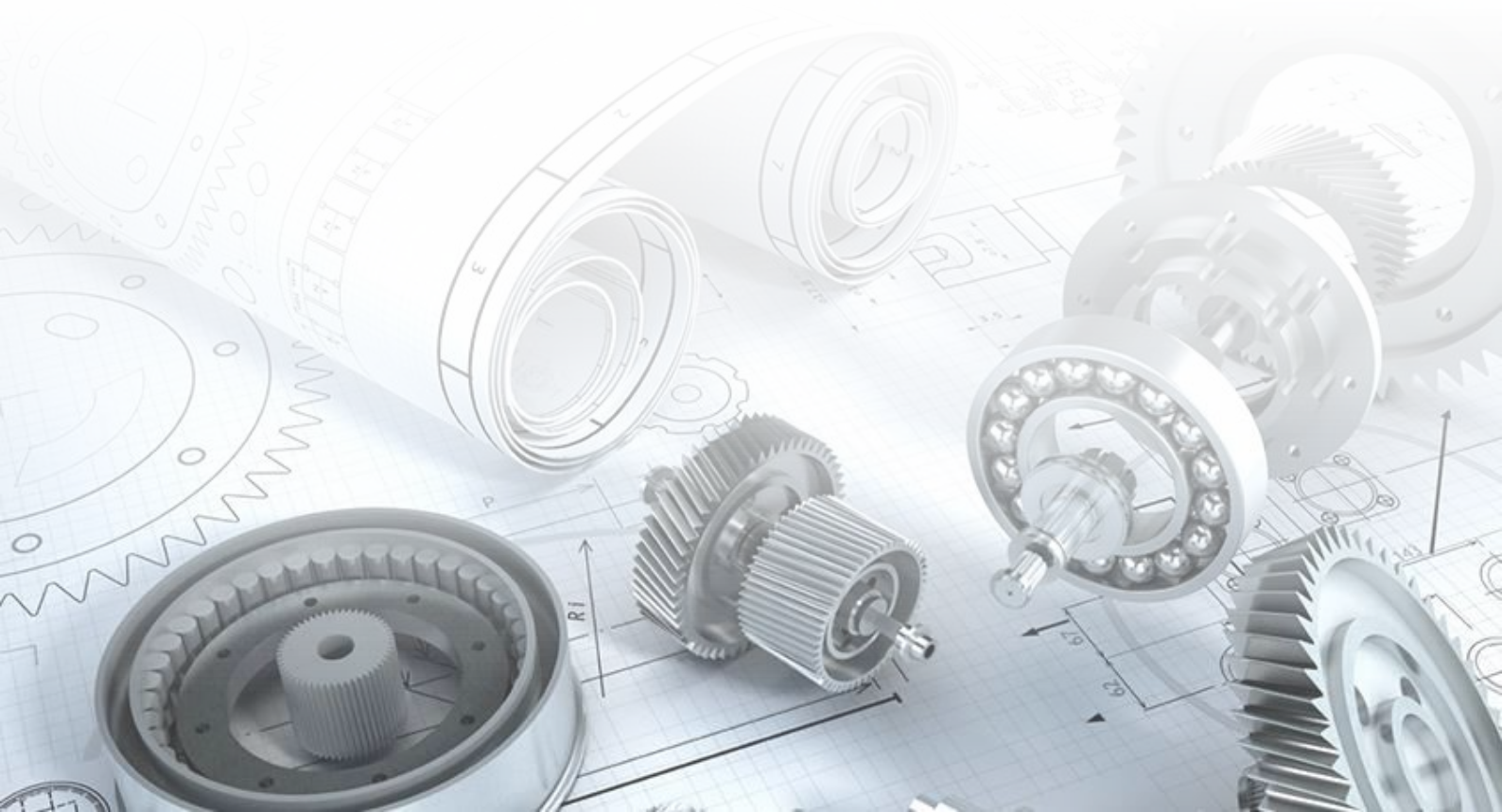
شارك المجلس في فعاليات "يوم البحرين الرياضي" خلال شهر فبراير من عام 2020 وذلك تعزيزاً لمفاهيم الصحة والشراكة المجتمعية لدى الموظفين.

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية

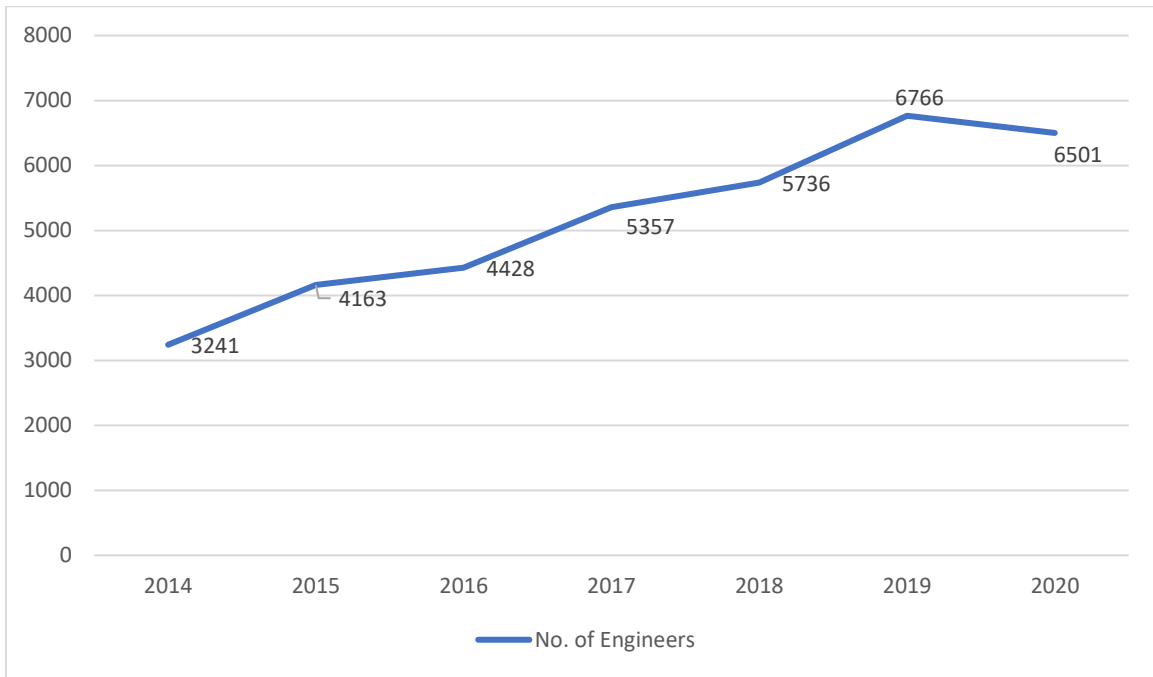
The Council for Regulating the
Practice of Engineering Professions



بيانات المكاتب الهندسية والمهندسين



Engineers Statistics

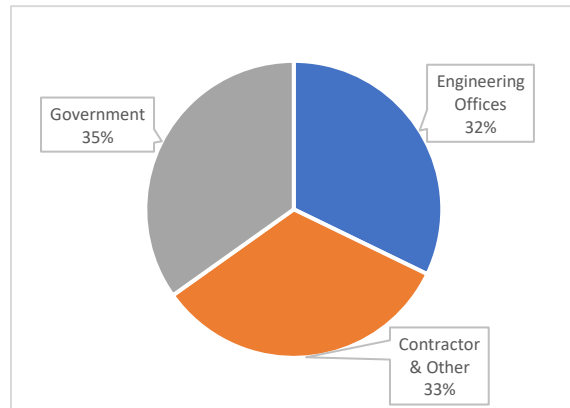


Number of Licensed Engineers (6501 Engineers)

Number of Licensed Engineers by Sector

Sector	No. of Licensed Engineers
Engineering Offices	2093
Contractor & Other	2143
Government	2265
Total	6501

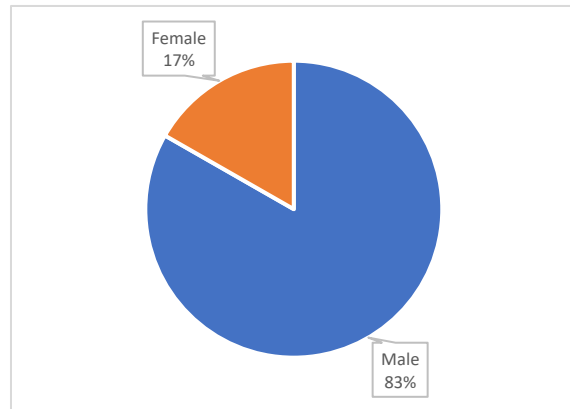
Number of Licensed Engineers by Sector



Number of Licensed Engineers by Gender

Gender	No. of Licensed Engineers
Male	5413
Female	1088
Total	6501

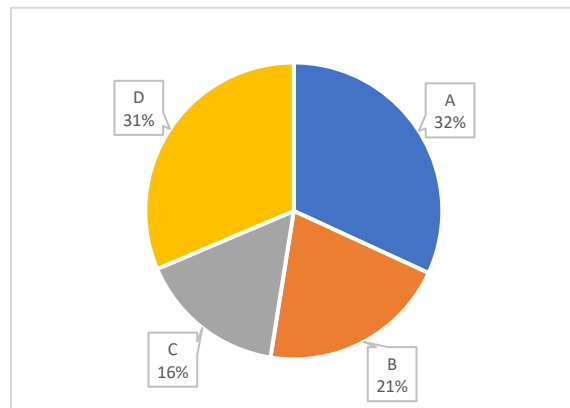
Number of Licensed Engineers by Gender



Number of Licensed Engineers by Engineer Category

Engineer Category	No. of Licenses Engineers
A	2072
B	1342
C	1046
D	2041
Total	6501

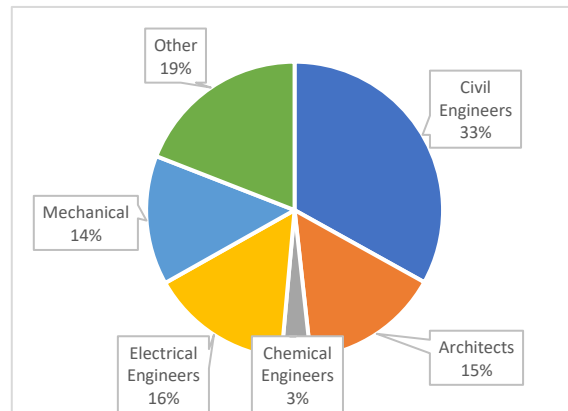
Number of Licensed Engineers by Engineer Category



Number of Licensed Engineers by Discipline

Discipline	No. of Licenses Engineers
Civil Engineers	2150
Architects	987
Chemical Engineers	207
Electrical Engineers	1001
Mechanical	916
Other	1240
Total	6501

Number of Licensed Engineers by Discipline

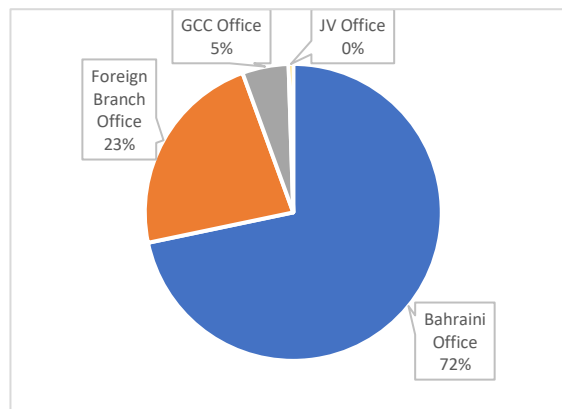


Engineering Offices Statistics

Engineering Offices by Type

Office Type	No. of Engineering Offices
Bahraini Office	142
Foreign Branch Office	45
GCC Office	10
JV Office	1
Total	198

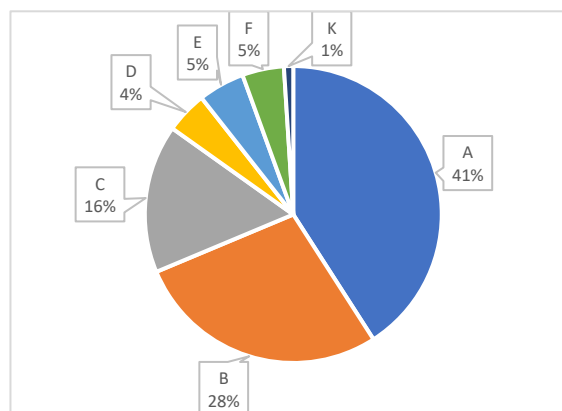
Engineering Offices by Type



Engineering Offices by Category

Type	No. of Engineering Offices
A	81
B	55
C	32
D	9
E	10
F	9
K	2
Total	198

Engineering Offices by Category



Engineering Offices by Type & Category

Office Type	A	B	C	D	E	F	K	Total
Bahraini Office	36	54	32	8	7	3	2	142
Foreign Branch Office	39			1	2	3		45
GCC Office	5	1			1	3		10
JV Office	1							1
Total	81	55	32	9	10	9	2	198

Disciplines Across Offices

Discipline	No. of Offices having the Discipline
Architecture	117
Architecture (on-hold)	2
Architecture Engineering	9
Building Services	17
Building Services (on-hold)	1
Chemical Engineering	5
Civil (Geophysical) Engineering	1
Civil (Infrastructure Only) Engineering	1
Civil (Transportation & Sanitary) Engineering	1
Civil Engineering	117
Civil Engineering (Building only)	1
Civil Engineering (Geotechnical)	1
Civil Engineering (Geo-Technical, Material Testing)	1
Civil Engineering (on-hold)	2
Design works of deep foundations	1
Electrical Engineering	30
Engineering Inspection Services	1
Environmental Engineering	3
Fire and Safety Consultation	1
Geotechnical	1
Geotechnical and Material Testing	1
GIS and Geophysical Surveying	1
Industrial Inspection (Mechanical Engineering)	1
Inspection, Testing and Certification Services	1
Instrumentation Engineering	1
Interior Design	1
Land Surveying	3
Land Surveying Engineering	1
Landscape Architecture	1
Marine Engineering	5
Marine Surveying	1
Marine/Naval Architect Engineering	1
Mechanical Engineering	32
Petroleum Engineering	2
Precast Design & Build	1
Precast Engineering	1
Project Management	10
Quantity Surveying	8
Quantity Surveying (on-hold)	2
Surveying Engineering	8
Surveying Engineering (on-hold)	1
Transportation Engineering	1
Urban Planning Engineering	4

List of Engineering Offices

Office No.	Office Name	Cat.	Office Disciplines	Tel. No.	Entity's Email	Eng. Office Type
BN/10	Mohamed Salahuddin Consulting Engineering Bureau B.S.C Closed	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services, Quantity Surveying, Project Management	17815775	headoffice@msceb.com	Bahraini Office
BN/12	Awal Engineering Consultancy	B	Architecture	17713774	awalengineering1981@gmail.com	Bahraini Office
BN/13	Farry Kazerooni Consultant Architects & Civil Engineers	A	Architecture	17554300	farry270@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/18	Al Zayani Engineering	A	Architecture, Civil Engineering, Land Surveying Engineering	17530053	info@alzayani-eng.com	Bahraini Office
BN/19	Aref Sadeq Design Consultants W.L.L	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17722211	sadiqa@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/21	Alraed Architectural Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17292731	alraed_eng@hotmail.com	Bahraini Office
BN/27	Ismail Khonji Consultants	A	Architecture, Civil Engineering	17714463	ikhonji@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/29	Daylami Consulting Engineers	B	Architecture, Civil Engineering	17714447	dce@daylami.net	Bahraini Office
BN/34	Ansari Engineering Services S.P.C	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Interior Design, Surveying Engineering	17534123	aes@aesbah.com	Bahraini Office
BN/36	Aluminium Bahrain B.S.C	D	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17837722	safa.mohd@alba.com.bh	Bahraini Office
BN/41	Bahrain Telecommunications Company (Batelco) B.S.C.	D	Electrical Engineering, Building Services	17881881	batelco@btc.com.bh	Bahraini Office
BN/42	Bahrain National Gas Company Bsc Closed	D	Civil Engineering, Chemical Engineering, Building Services	17756222	bng@banagas.com.bh; isa.darwish@banagas.com.bh	Bahraini Office
BN/43	Bahrain Petroleum Company (BAPCO)	D	Architecture, Civil Engineering, Building Services, Chemical Engineering, Environmental Engineering	17754444	yousif_a_manea@bapco.net	Bahraini Office
BN/46	Almuhandis Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	77177468	almuhandis.engineering@gmail.com	Bahraini Office
BN/47	Gulf Petrochemical Industries Company	D	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Instrumentation Engineering	17731777	gpic@gpic.com	Bahraini Office
BN/48	Mazen Alumran Consulting Engineer	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17715555	hr@mazenalumran.com	Bahraini Office
BN/50	Arabian East Bureau	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17728535	imadaeb@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/53	Bahrain Precast Concrete Co W.L.L	E	Civil Engineering	17875600	bpc@bpc.bh	Bahraini Office
BN/54	Gulf Aluminium Rolling Mill (GARMCO)	D	Building Services	17731000	ahmed.alawadhi@garmco.com	Bahraini Office
BN/55	The Bahrain Aviation Fueling Company B.S.C ©	D	Mechanical Engineering	16031301	aisha@bafco.bh	Bahraini Office
BN/57	AL Hoty Analytical Services W L L	F	Civil Engineering (Geotechnical)	17727450	info@alhotybahrain.com	Bahraini Office
BN/58	Al-Omara Engineering	B	Civil Engineering	17257200	alomara.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/62	Intec Bahrain Engineering Consulting Co. S.P.C	A	Architecture	17822588	info@intec.design	Bahraini Office
BN/65	Alhandasah Centre	K	Civil Engineering	17715554	info@handasahcenter.com	Bahraini Office
BN/66	Busaad Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17770097	busaad22@gmail.com	Bahraini Office
BN/70	City Engineering Bureau	A	Architecture, Civil Engineering	17260660	cityeng@batelco.com.bh; info@cityengineering.org	Bahraini Office
BN/73	Reyadh Alorayedh Engineering	B	Architecture, Civil Engineering, Surveying Engineering	17272345	rarrayed.eng@gmail.com	Bahraini Office
BN/75	International Laboratory Services W.L.L	F	Civil Engineering (Geo-Technical, Material Testing)	17464402	nasser.b.alhamer@gmail.com	Bahraini Office
BN/76	The Modern Architect	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services (on-hold)	17591691	modarch@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/79	Adel Ahmadi Associates S P C.	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17225371	aahmadi@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/80	Bahrain Engineering Bureau SPC	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17271718	bebc@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/81	Ace/Almoayed Consulting Engineers	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17223250 17227912	acealm@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/85	Sanad Engineering S.P.C	B	Architecture, Building Services	17296922	info@sanadengineering.com	Bahraini Office
BN/84	Andalus Engineering Consultancy	A	Architecture, Civil Engineering	17530054	andseng@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/86	Mimar Architecture and Engineering	A	Architecture, Civil Engineering	17214045	mimarnb@gmail.com	Bahraini Office
BN/89	Mohammad A.Aziz Electrical & Mechanical	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17710278	meebahrain@yahoo.com	Bahraini Office
BN/90	Salah Alkooheji Consulting - Architects S.P.C	A	Architecture, Civil Engineering	17270072	info@salahalkooheji.com	Bahraini Office
BN/91	Haj Quantity Surveyors Co SPC	A	Quantity Surveying, Project Management	17821222	info@hajgulf.com.bh	Bahraini Office

Office No.	Office Name	Cat.	Office Disciplines	Tel. No.	Entity's Email	Eng. Office Type
BN/92	GEODATA	C	Surveying Engineering	17531181	geo100@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/94	United Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17717111	united.bn94@gmail.com	Bahraini Office
BN/97	Emaar Engineering Co. W.L.L.	B	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17711333	emaar@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/98	Aljazeera Engineering	B	Architecture, Civil Engineering (Building only)	17717739	aljazeera.eng@gmail.com	Bahraini Office
BN/99	Manar Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17553778	manarengineering@gmail.com	Bahraini Office
BN/100	Akbari Architects	A	Architecture, Civil Engineering	17230881	suresh@akbariarchitects.com	Bahraini Office
BN/101	Ghareeb Engineering Est.	B	Architecture, Civil Engineering	17749049	gharibee@gmail.com	Bahraini Office
BN/102	Tashreeq Engineering Co. W.L.L.	A	Architecture, Civil Engineering	17311808	info@tashreeq-bh.com	Bahraini Office
BN/103	Al Hadi Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17779700	alhadiengineering@gmail.com	Bahraini Office
BN/105	Gulf House Engineering Co. S.P.C	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Landscape Architecture, Urban Planning Engineering	17822666	info@ghe.com.bh	Bahraini Office
BN/107	Rewaqa Engineering W.L.L	B	Architecture, Civil Engineering	17595996	info@rewaqa.me	Bahraini Office
BN/109	Nada Ahmadi Architects	B	Architecture (on-hold)	17242460	info@ahmadiarchitects.com	Bahraini Office
BN/110	Dheya Towfiq Engineering Consultancy Bureau WLL	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17822006	info@dtb.com	Bahraini Office
BN/111	Habib Modara Architects	A	Architecture	17822116	habibmodara@yahoo.com	Bahraini Office
BN/112	Koheji Engineering Consultancy	A	Architecture, Civil Engineering, Land Surveying, Building Services	17826668	info@ke-consultancy.com	Bahraini Office
BN/113	Sultan Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	77022100	sultaneng2022@gmail.com	Bahraini Office
BN/114	Jameel Khalfan Architects Co. S.P.C	B	Architecture, Civil Engineering	17779797	info@jkaarchitects.com	Bahraini Office
BN/116	Plan Architecture and Design	B	Architecture	17590878	admin@pad.bh	Bahraini Office
BN/117	Al Diyar Engineering Bureau	B	Architecture, Civil Engineering	17311309	alldiyar_engr@yahoo.com;	Bahraini Office
BN/118	Yousif Daoud Alsayegh And Associates-Consultants W.L.L	A	Architecture, Civil Engineering	17590057	ydacap@gmail.com	Bahraini Office
BN/120	Design House	A	Architecture, Civil Engineering	17211460	designhouse.bh@gmail.com; dhadm.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/121	Lewan Architects	B	Architecture, Civil Engineering	17769888	lewan@lewan-bh.com	Bahraini Office
BN/122	The Arab Architects S.P.C	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17243992	info@arabarchs.com	Bahraini Office
BN/124	Middle East Architects SPC	A	Architecture, Civil Engineering	17292091	mearchts@batelco.com.bh; mearchts@gmail.com	Bahraini Office
BN/125	Almansoori Architecture	A	Architecture, Civil Engineering	17311142	amaecs@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/127	Arch Inc. S.P.C	B	Architecture, Civil Engineering	17100153	vighnesh@archincorp.com	Bahraini Office
BN/128	Rawan Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17775598	rawaneng@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/130	Millet Engineering Bureau	A	Architecture, Civil Engineering	17530848	agec_bh@yahoo.com	Bahraini Office
BN/132	Abdulla Abdulghaffar Engineering SPC	B	Architecture	17530474	engina@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/134	Saad Abdulghani Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17291091	saad.a.eng@gmail.com	Bahraini Office
BN/135	Quality Engineering Bureau	B	Architecture, Civil Engineering, Land Surveying	38242615	qualityeb@gmail.com; dalal.behzad@gmail.com; doctor.behzad@gmail.com	Bahraini Office
BN/136	Phoenix Engineering Services	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17535115	chris@phoenixbahrain.com	Bahraini Office
BN/137	Yousif Engineering Co SPC	C	Architecture, Civil Engineering	17879706	ymowali@hotmail.com	Bahraini Office
BN/138	Mashtan Engineering Designers W.L.L	B	Architecture, Civil Engineering	17718586	saeed@mashtan.bh	Bahraini Office
BN/139	Eastern Asphalt & Mixed Concrete Co. W.L.L	E	Precast Engineering	17252078	eamco@batelco.com.bh; sales-epc@eamco.bh	Bahraini Office
BN/140	Hameed Engineering	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17879385	hamideng8@gmail.com	Bahraini Office
BN/141	Arsinals Engineering Design	B	Architecture, Civil Engineering	13105114	arsinals.eng@gmail.com; fuadmahmoodsharafa@gmail.com	Bahraini Office
BN/143	Ala'ali Engineering Consultants	A	Architecture, Civil Engineering	17704616	info@alaaliengineering.com	Bahraini Office
BN/144	Urban Vision Co. S.P.C	A	Civil Engineering, Urban Planning Engineering, Architecture	17212242	info@urbanvision.me	Bahraini Office

Office No.	Office Name	Cat.	Office Disciplines	Tel. No.	Entity's Email	Eng. Office Type
BN/145	Elsombati Engineering Consultants	B	Architecture	17693791	sombatis@gmail.com	Bahraini Office
BN/146	Architype Architects Co. W.L.L.	B	Architecture, Civil Engineering	17626680	rk@architype-bh.com	Bahraini Office
BN/147	Ebdaa Engineering	B	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17746742	info@ebdaaeng.com	Bahraini Office
BN/148	Architect Specialist Centre	B	Architecture, Civil Engineering	17250070	info.asc@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/149	N . J Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17685526	info@nj-eng.com	Bahraini Office
BN/150	Smart Homes Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17583040	smarthomes.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/152	Mirai Architecture and Engineering	B	Architecture, Civil Engineering, Surveying Engineering	17879114	miraiarch@gmail.com	Bahraini Office
BN/153	Architecture 360	A	Architecture, Civil Engineering (on-hold)	17710978	info@architecture360.net	Bahraini Office
BN/155	Madaen - Urban Planning & Civil Engineering W.L.L	A	Architecture, Civil Engineering, Urban Planning Engineering	17551401	info@madaen-bh.com	Bahraini Office
BN/156	Bahrain Dutch Foundation S.P.C	E	Design works of deep foundations of heavy/high rise Civil Structures and execution of same.	17369887	info@bahraindutch.com	Bahraini Office
BN/157	Al Taweel Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17686222	hussain@altaweel-group.com; info@altaweeleng.com	Bahraini Office
BN/158	District Engineering	B	Surveying Engineering	17382211	adel.matoog@gmail.com	Bahraini Office
BN/159	Mohammed Al Gharib Architects Engineers	B	Architecture, Civil Engineering, Surveying Engineering (on-hold)	17535653	malgharib@mgac.com; mgac@mgac.com	Bahraini Office
BN/161	Manaf Hamza Engineering and Surveying S P C	B	Quantity Surveying, Surveying Engineering	17178612	info@manafhamza.com	Bahraini Office
BN/164	Fajer Al Umarrah Engineering Services Centre	B	Architecture	17252966	fajeralumarrahengineering@gmail.com	Bahraini Office
BN/165	Roma Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17431106	roma.eng2011@gmail.com	Bahraini Office
BN/167	Design Studio Architects	B	Architecture, Civil Engineering	17820848	info@designstudio-architects.com	Bahraini Office
BN/169	Neo Design Architecture and Interior Design Co. W.L.L.	C	Architecture	17611250	hjanahi@neo-designs.net	Bahraini Office
BN/171	Mardhi Architecture and Design Co SPC	C	Architecture	77333336	info@mardi-design.com	Bahraini Office
BN/172	One to One Architecture and Design	C	Architecture	17535121	info@1-1architecture.com	Bahraini Office
BN/173	Fekra Design and Architecture Creative Studio	C	Architecture	17595333	info@fekradesign.com	Bahraini Office
BN/176	Sami Alaali Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17600447	sami_alaali@hotmail.com; samialaali.eng@hotmail.com	Bahraini Office
BN/177	S.Jaffar Majeed Electromechanical Engineering Bureau	A	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17382264	sjmmp@hotmail.com	Bahraini Office
BN/178	Tameer Engineering	B	Architecture, Civil Engineering	17292013	info@tameerengineering.com	Bahraini Office
BN/179	Delmon Engineering	C	Architecture	17440111	info@delmonbh.com	Bahraini Office
BN/180	Dar Altakheet Engineering	B	Surveying Engineering	17292429	dar123@batelco.com.bh; emadzakzahr@gmail.com	Bahraini Office
BN/181	Elevations Architects and Engineers W.L.L	B	Architecture, Civil Engineering	17420060	admin@elevationsae.com	Bahraini Office
BN/182	Line Design Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17300911	afrahahawi@gmail.com	Bahraini Office
BN/183	Master One Architecture	C	Architecture Engineering	17260025	masterone.arch@gmail.com	Bahraini Office
BN/184	Technology Engineering	C	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering	13114058	info@techengbh.com	Bahraini Office
BN/188	Electra Engineering Co. W.L.L	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17251888	eeebahrain@outlook.com	Bahraini Office
BN/189	Arab Shipbuilding & Repair Yard Co. (Asry)	E	Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Marine/Naval Architect Engineering	17671111		Bahraini Office
BN/190	Vision Gate Architect	C	Architecture Engineering	17556631	visiongatearc@gmail.com	Bahraini Office
BN/192	Alkhulood Engineering	C	Architecture Engineering	17723060	info@alkhuloodeng.com	Bahraini Office
BN/194	Delta Engineering	B	Surveying Engineering	17297516	info@deltaengineering-gulf.com	Bahraini Office
BN/195	Khalid Haggagy Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17704091	khaggagy@gmail.com	Bahraini Office
BN/196	Ayman Yousif Engineering	B	Architecture, Civil Engineering, Building Services	13107765 7704024	ayman.yousif.eng@gmail.com; info@ayman-yousif.org	Bahraini Office
BN/197	Tasmeem Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	17002172	tasmeem@batelco.com.bh; info@tasmeemeng.com	Bahraini Office
BN/198	Delmon Precast W.L.L	E	Precast Design & Build	17783838	info@delmonprecast.com	Bahraini Office
BN/200	Sketch Architects	C	Architecture, Civil Engineering	17300940	sketcharchitecture@gmail.com;	Bahraini Office

Office No.	Office Name	Cat.	Office Disciplines	Tel. No.	Entity's Email	Eng. Office Type
BN/201	Tatweer Petroleum - Bahrain Field Development Company W.L.L.	D	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Petroleum Engineering	17148003	nayef_faqeeh@tatweerproum.com	Bahraini Office
BN/204	Awtad Engineering & Surveying Office W.L.L.	B	Land Surveying	17676761	survey@awtad-eng.com	Bahraini Office
BN/206	Brooj - Design & Engineering	C	Architecture	17783979	brooj.de@gmail.com	Bahraini Office
BN/207	RICI Co W.L.L	F	Inspection, Testing and Certification Services	17005240	mazhar@ricionline.com	Bahraini Office
BN/208	Rekaz Engineering	C	Architecture, Civil Engineering (on-hold)	17400533	info@rekazbh.com; rekazbh@gmail.com	Bahraini Office
BN/209	Centrix Architectural and Engineering	C	Architecture	17309070	centrixarchi@gmail.com	Bahraini Office
BN/210	Values Engineering Design	B	Architecture, Civil Engineering	17717571	valuesengineering.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/213	Samer Engineering W.L.L	B	Architecture, Civil Engineering	17006912	mukhlissahrour@gmail.com	Bahraini Office
BN/216	Ayman AlSaeed Architects & Engineers	B	Architecture, Civil Engineering	17483131	aymanaalsaeed@gmail.com	Bahraini Office
BN/217	Alreem Engineering Design and Supervision	C	Architecture (on-hold)	77105008	info@alreemengineering.com;	Bahraini Office
BN/218	Sunergy Solar Panels W.L.L.	E	Electrical Engineering	17536000	sales@sunergy.me	Bahraini Office
BN/219	Amiri Engineering Consultancy	B	Civil Engineering, Architecture Engineering	17295009	info@amiriengineeringbh.com; amiriengcom@gmail.com; farzanaamiri@gmail.com	Bahraini Office
BN/220	Mass Engineering	B	Architecture Engineering	17550062	info@mass-bh.com	Bahraini Office
BN/221	Alia Alzayani Architects S.P.C.	C	Architecture	17111800	alia@alizayani.com	Bahraini Office
BN/222	Benyan Engineering	C	Architecture	17587904	benyan.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/223	S L Architects S.P.C	C	Architecture	17744222	info@s-larchitects.com	Bahraini Office
BN/224	GB Electromechanical Engineering	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17275177	g.b.engineering@hotmail.com; green.b.engineering@gmail.com	Bahraini Office
BN/225	Bahrain Architects for Civil Engineering & Architecture	C	Civil Engineering, Architecture Engineering	17333210	info@baharch.com	Bahraini Office
BN/227	Green Arch for Engineering	C	Architecture, Civil Engineering	77008556	greenarch.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/115	Global Engineering Company W.L.L	B	Architecture, Civil Engineering	17311302	globeng@batelco.com.bh	Bahraini Office
BN/226	Micro Center Engineering S.P.C.	E	GIS and Geophysical Surveying	17262535	inq u iries@microcentergulf.com	Bahraini Office
BN/228	Gulf Pipelines Development Consultants	K	Mechanical Engineering	#REF!		Bahraini Office
BN/229	Icon Engineering	C	Architecture Engineering, Civil Engineering	38164381	iconeng.bh@gmail.com	Bahraini Office
BN/202	My Spaces Designs	C	Architecture Engineering	77416666		Bahraini Office
BN/230	Eman Alghareeb Engineering Bureau	C	Architecture Engineering	17533622		Bahraini Office
FB/10	Arcadis Consulting Middle East Limited (Foreign Branch Company)	A	Civil Engineering	17564755	info@arcadis.com	Foreign Office
FB/36	ESBI Engineering & Facility Management - Foreign Branch	A	Civil Engineering, Electrical Engineering	17708118	secretary@esbi.com.bh	Foreign Office
FB/37	Baker Wilkins & Smith Holdings Limited - Foreign Branch	A	Quantity Surveying	17712090	bwsme@bwsme.com.bh	Foreign Office
FB/42	Lloyd's Register EMEA	A	Marine Engineering	17223368	bahrain@lr.org	Foreign Office
FB/44	General Engineering & Management Consultants (GEMAC)	A	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17741020	bahrain@gemac.biz	Foreign Office
FB/45	Dar Al Handasah Consultants (Shair & Partners)	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17533582	manama@dar.com	Foreign Office
FB/67	Bureau Veritas	A	Marine Engineering, Mechanical Engineering, Civil Engineering	17877574	bvbrn@batelco.com.bh	Foreign Office
FB/70	DNV GL AS	F	Marine Surveying	17820950	bahrain@dnvgl.com; redha.munfaredi@dnvgl.com	Foreign Office
FB/84	Mott Macdonald Limited	A	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17576400	zuhoor.dubai@mottmac.com	Foreign Office
FB/92	Tebodin Middle East Limited	A	Architecture, Civil Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering	17700544	tebodin@batelco.com.bh	Foreign Office
FB/102	Parsons Global Services L T D	A	Civil Engineering	17541001	pgsibh.parsons@parsons.com	Foreign Office
FB/103	Tilke and Partners W.L.L.	A	Architecture	17540028	parveen.syed@tilkeandpartners.com	Foreign Office
FB/114	Projacs International Co. B.S.C.Closed	A	Project Management, Quantity Surveying (on-hold)	17228066	johnj@projacs.com	Foreign Office
FB/118	Millet Interntional Architecture Engineering	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services	17533016	bah@milletintl.com	Foreign Office
FB/122	D.G.Jones & Partners Middle East W.L.L	A	Quantity Surveying, Project Management	17256826	bahrain@dgjones.com	Foreign Office

Office No.	Office Name	Cat.	Office Disciplines	Tel. No.	Entity's Email	Eng. Office Type
FB/124	Hill International (Middle East) Ltd	A	Quantity Surveying, Project Management	17514428		Foreign Office
FB/128	Etec Bahrain	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17227100	etec.bahrain@gmail.com; etecbah@batelco.com.bh	Foreign Office
FB/133	TUV Middle East W.L.L.	A	Industrial Inspection (Mechanical Engineering)	17877391	ruqayah@tuv-nord.me	Foreign Office
FB/137	N.E. Aristodemou Mechanical and Energy Engineering Consultants Limited	A	Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17215654	nea.bh@nea-consult.com	Foreign Office
FB/141	P2m Middle East - Foreign Branch	A	Civil Engineering	17820818	bahrain@p2mberlin.de	Foreign Office
FB/142	AECOM Middle East Limited Foreign Branches Company	A	Project Management, Architecture, Civil Engineering, Urban Planning Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Environmental Engineering, Quantity Surveying	17588796	aecombahrain@aecom.com	Foreign Office
FB/143	COWI Gulf A S	A	Civil Engineering, Marine Engineering	17216177	cowibahrain@cowi.com	Foreign Office
FB/151	H C P Y Arquitect Asociados SL	A	Architecture	17180530	bahrain@hcarquitectos.com	Foreign Office
FB/155	Amiston Linesight Limited	A	Project Management, Quantity Surveying (on-hold)	17746892	Soma.awasthi@linesight.com	Foreign Office
FB/156	Worleyparsons Services Pty Limited - Foreign Branch	A	Chemical Engineering, Project Management	17181400	anwar.mahdi@worleyparsons.com; abdulaziz.abdulla@worleyparsons.com	Foreign Office
FB/158	Unanime Architectes Gulf WLL	A	Architecture, Civil Engineering	17250822	bahrain@unanime.fr	Foreign Office
FB/166	Byrne Looby Partners Limited - Bahrain- Foreign Branch	A	Civil Engineering, Geotechnical, Marine Engineering	17344262	bahrain@byrneblooby.com	Foreign Office
FB/168	Dar SSH International Engineering Consultants - Foreign Branch	A	Architecture, Civil Engineering	17580758	neena.alhassan@sshic.com	Foreign Office
FB/170	Consolidated Engineering Company Khatib and Alami Foreign Branch Company	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17213177	manama@khatibalami.com	Foreign Office
FB/171	ADP Ingenierie - Foreign Branch	A	Architecture, Civil Engineering	77393901	hussain.rabeea@adp-i.com	Foreign Office
FB/174	Energoprojekt Entel A.D. Beograd Branch of Foreign Company	A	Electrical Engineering	17296449	energobh@ep-entel.com	Foreign Office
FB/175	Project Management International Systems (PMI)	A	Project Management	17243990	info@pimq8.com	Foreign Office
FB/176	Dynaxcel Engineers Private Limited	A	Mechanical Engineering	17483034	info@dynaxcelbahrain.com	Foreign Office
FB/178	Egis International	A	Civil Engineering	17280212	egisint@batelco.com.bh	Foreign Office
FB/182	International Bechtel Co. Ltd.	D (EPMC)	Mechanical Engineering	17834308	mjmahdi@bechtel.com	Foreign Office
FB/185	SILGA, S.L. (Foreign Company Branch)	A	Civil Engineering	35140782	j.a.crispo@silga.es	Foreign Office
FB/184	IDOM Consulting Engineering Architecture SAU Foreign Branch Co.	A	Civil (Transportation & Sanitary) Engineering	17675877	info.madrid@idom.com; pdelapuenta@idom.com	Foreign Office
FB/186	Parsan Overseas Private Limited - Branch of A Foreign Company	F	Civil (Geophysical) Engineering	17514495	sanjay@parsan.biz; cbabu@parsan.biz	Foreign Office
FB/187	Tecnica y Proyectos SA - a foreign branch office	A	Civil (Infrastructure Only) Engineering	17202828	cjmata@tyspa.com	Foreign Office
FB/188	Assael Architecture Limited - Foreign Branch	A	Architecture	0044-2077367744	rebeccasquires@assael.co.uk; info@assael.co.uk	Foreign Office
FB/189	Euro Group for Engineering Consultancy - Foreign Company Branch	A	Civil Engineering	17580380	ayman.abourgilla@eurogroupsa.net; h.maltaw@eurogroupsa.net; hifdilaw@gmail.com	Foreign Office
FB/74	Schlumberger Overseas S.A.	E	Petroleum Engineering	13103333	HMUDAIFEA@MANAMA.OILFIELD.SLB.COM	Foreign Office
FB/115	Syrconsult S.P.C.	A	Architecture	#REF!	17232466	Foreign Office
FB/66	American Bureau of Shipping	F	Marine Engineering	17255414	absmanama@aegle.org	Foreign Office
FB/191	Tecnicas Reunidas Bahrain W.L.L.	E	Civil Engineering, Mechanical Engineering	77999088 (Ext.4701)	mcreynoso@trsa.es	Foreign Office
GC/13	Alhamad Construction & Development Co. W.L.L.	E	Civil Engineering, Architecture, Mechanical Engineering	17226618	info.bahrain@al-hamad.com	GCC Office
GC/16	KEO International Consultants	A	Quantity Surveying, Civil Engineering, Project Management	17565333	info@keoic.com; cliveD@keoic.com;	GCC Office
GC/17	Saudi Consulting Services	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	17293198	scbahrain@saudconsult.com;	GCC Office
GC/19	Pan Arab Consulting Engineers	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering	13630033	info@panarabco.net; mariam.waked@pace-me.com	GCC Office
GC/21	Qatar Engineering Laboratories - Foreign Branch	F	Geotechnical and Material Testing	17250333 69990033	bkgh@batelco.com.bh	GCC Office
GC/22	Al Hamdan Engineering Company S.P.C Co	B	Civil Engineering	17825800	consult@hamdanconsult.com	GCC Office
GC/23	Tuv Sud Middle East Co Branch	F	Engineering Inspection Services	17580832	info.bh@tuvsud.com	GCC Office
GC/24	Alteraz Design Architectural Engineering Consultant	A	Architecture, Civil Engineering	17008921	info@alteraz.com	GCC Office

Office No.	Office Name	Cat.	Office Disciplines	Tel. No.	Entity's Email	Eng. Office Type
GC/25	Profire Bahrain Engineering & Security Consultancy W.L.L	F	Fire and Safety Consultation	17533353	pf.bahrain@profireme.com	GCC Office
GC/26	Saudi Tech. for Engineering Consultants S.P.C Owned by Saudi Tech Co. - Saudi Tech	A	Architecture, Civil Engineering	17001781	fahadmas@sudi-tech.com.sa	GCC Office
JV/13	Stantec Khonji Co. Bahraini Partnership Company	A	Civil Engineering, Environmental Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Transportation Engineering	17712542	ben.elsworth@stantec.com	Joint Venture Office



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

