

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



التقرير السنوي

٢٠٢٣

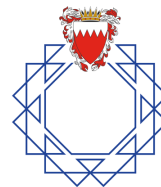
مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية
The Council for Regulating the
Practice of Engineering Professions



صاحب السمو الملكي الامير سلطان بن محمد آل خليفة
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء المفوض حفظه الله ورحاه

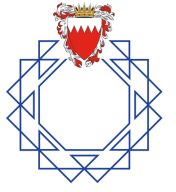


حضرة صاحب الجلالة الملك محمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين المعظم حفظه الله ورحاه



قائمة المحتويات

١	كلمة رئيس مجلس الإدارة
٢	كلمة المدير التنفيذي
٣	أعضاء المجلس
٤	من نحن
٥	الرؤية، الرسالة، القيم
٦	الهيكل التنظيمي
٧	أداء المجلس
١١	الأداء المالي للمجلس
١٥	ملحق (١): تقرير التدقيق المالي الخارجي ٢٠٢٣
٣٧	ملحق (٢): إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣
٤٧	ملحق (٣): التواصل مع شركاء المجلس



كلمة رئيس مجلس الإدارة



”

يطيب لي أن أقدم التقرير السنوي لمجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية لعام ٢٠٢٣ م، والذي يُبرز أهم إنجازات المجلس التي تعكس التزام المجلس بتطوير المهن الهندسية في المملكة ورفع مستوى الكفاءة المهنية للمهندسين والمكاتب الهندسية على حد سواء.

تمكن المجلس من إصدار اللائحة التنفيذية الجديدة خلال عام ٢٠٢٣ م والتي احتوت على العديد من التحسينات في الأنظمة بما لها من انعكاسات على تسهيل الإجراءات لإصدار التراخيص.

كما تم تقليص الوقت المستغرق لإصدار تراخيص المهندسين والمكاتب الهندسية بشكل ملحوظ وذلك كما تبينه الإحصائيات من خلال إعادة هندسة بعض الإجراءات. وواصل المجلس تقديم خدمات إصدار وتجديد وترفع التراخيص الخاصة بالمكاتب الهندسية والمهندسين بعدد إجمالي يصل إلى (٦٨٩٠) كما هو مفصل في التقرير.

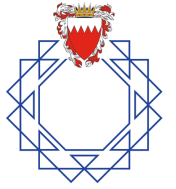
واستمر المجلس بالالتزام بالأنظمة المعمول بها كما يوضحه تقرير المتابعة الأول لديوان الرقابة المالية والإدارية الذي خلص إلى أن جميع الملاحظات تم تنفيذها أو قيد التنفيذ.

وأود التأكيد بأنه لم تكن هذه الإنجازات لتحقق لولا حرص وتعاون أعضاء المجلس والجهاز التنفيذي وذلك بمتابعة وتوجيه من سعادة المهندس إبراهيم بن حسن الحواج وزير الأشغال.

“

الدكتور عبدالله يوسف طالب

رئيس مجلس الإدارة



كلمة المدير التنفيذي



”

يسرني أن أرفع لمجلس الإدارة التقرير السنوي لعام ٢٠٢٣م والذي يوضح أهم مؤشرات الأداء لمجلس تنظيم مزاوله المهين الهندسية وما يتضمنه من إحصائيات وبيانات.

وقد عمل الجهاز التنفيذي بشكل دؤوب لتحقيق تطلّعات مجلس الإدارة في النهوض والارتقاء بالمهين الهندسية في المملكة حيث تحققت العديد من الأهداف والتطلّعات كما يعكسها هذا التقرير.

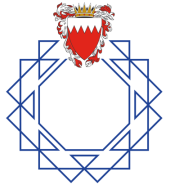
ولعلّ من أبرز ما تم تحقيقه هو تقليص الوقت المستغرق لإصدار الموافقات على تراخيص المهندسين إلى ثلاثة أيام عمل كمتوسط، والانتهاء من تنفيذ توصيات ديوان الرقابة المالية والإدارية أو البدء في تنفيذها بنسبة (١٠٠٪) وتحديث نظام الاتصال بحيث يتم الرد على جميع الاتصالات والاستفسارات واستحداث نظام المواعيد الجديد الذي تم تنفيذه بنجاح وغير ذلك من المبادرات الهامة. وسيستمر المجلس بالعمل الجاد على المبادرات الأخرى خلال المرحلة القادمة.

كما تم الانتهاء من تدريب مجموعة من الموظفين عبر خضوعهم لدورات تدريبية مكثفة والعمل جارٍ في ما يخص تدريب جميع الموظفين ورفع كفاءتهم بالتعاون مع المعاهد التدريبية المرموقة.

ولا يسعني إلا أن أقدم جزيل الشكر والتقدير لسعادة المهندس إبراهيم بن حسن الحواج وزير الأشغال ولسعادة الدكتور عبدالله طالب رئيس المجلس ولأعضاء المجلس ولجميع موظفي الجهاز التنفيذي الذين كان لهم الدور الأكبر في هذه الإنجازات التي تحققت في عام ٢٠٢٣م.

“

المهندس حسن جواد الشيخ
المدير التنفيذي



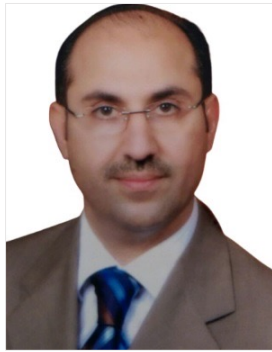
أعضاء مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية



الدكتور عبدالله يوسف طالب
رئيس مجلس الإدارة



المهندسة غادة المرزوق
عضو مجلس الإدارة



المهندس خالد الأنصاري
عضو مجلس الإدارة



المهندس بدر المنصوري
عضو مجلس الإدارة



المهندس عبدالنبي الصباح
نائب رئيس المجلس



المهندسة مريم الأنصاري
عضو مجلس الإدارة



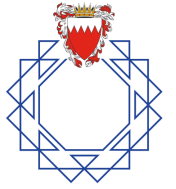
المهندسة ريم خلفان
عضو مجلس الإدارة



المهندس محمد العربي
عضو مجلس الإدارة



المهندسة نور المطوع
عضو مجلس الإدارة



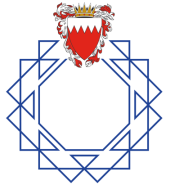
عن المجلس

” من نحن “

مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية هو الجهة الحكومية المختصة بالترخيص للمكاتب الهندسية والمهندسين في مملكة البحرين، وفقاً لأحكام القانون رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤م في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية وتعديله.

وجديرٌ بالذكر أنه قبل تأسيس المجلس، كان العمل تحت مظلة لجنة تنظيم مزاولة المهن الهندسية والتي تأسست في سنة ١٩٨٢م وذلك بموجب المرسوم بقانون رقم (١٧) لسنة ١٩٨٢م. وقد استمر العمل بهذا المرسوم بقانون وتعديلاته إلى سنة ٢٠١٤م عندما تم إصدار القانون الجديد رقم (٥١) لسنة ٢٠١٤م في شأن تنظيم مزاولة المهن الهندسية إذ تحولت اللجنة إلى مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية.

إن إنشاء المجلس جاء ليواكب التطورات الكبيرة في العمل الهندسي وما تعكسه هذه التطورات من تحديات حقيقية للمهن الهندسية. ويهدف المجلس إلى الارتقاء بمهنة الهندسة في المملكة بشتى تخصصاتها من خلال ضمان ترخيص المؤهلين الذين يتمتعون بالكفاءات اللازمة للقيام بالعمل الهندسي.



عن المجلس



رؤية المجلس

هيئة تنظيمية رائدة توفر خدمات عالية الجودة.



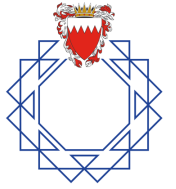
رسالة المجلس

تنظيم مزاولة المهن الهندسية للارتقاء
بالقطاع الهندسي.

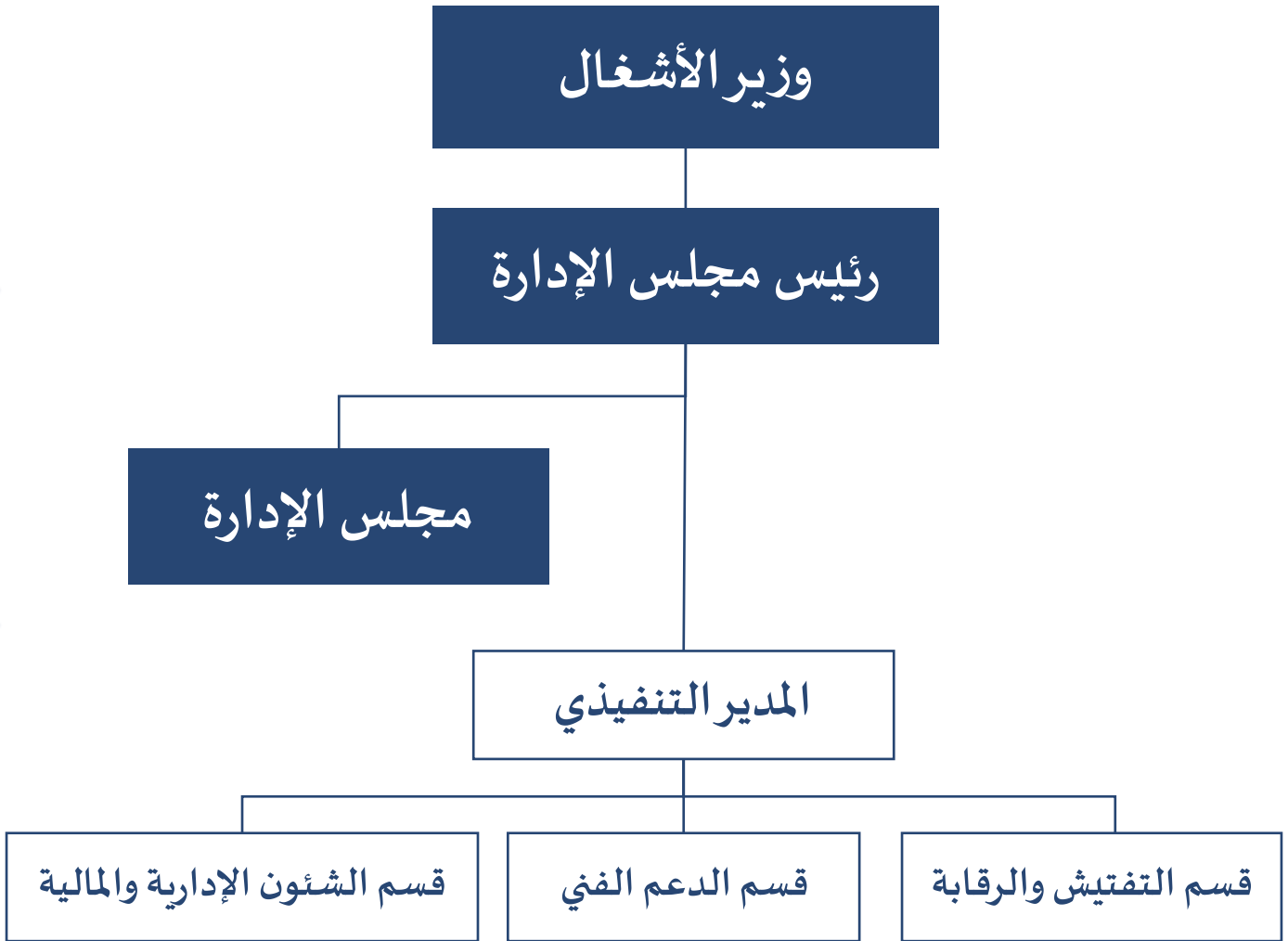


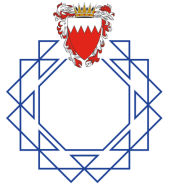
قيم المجلس

- المسؤولية
- الثقة
- التكامل
- الجودة
- الإبداع
- النزاهة



الهيكل التنظيمي للمجلس

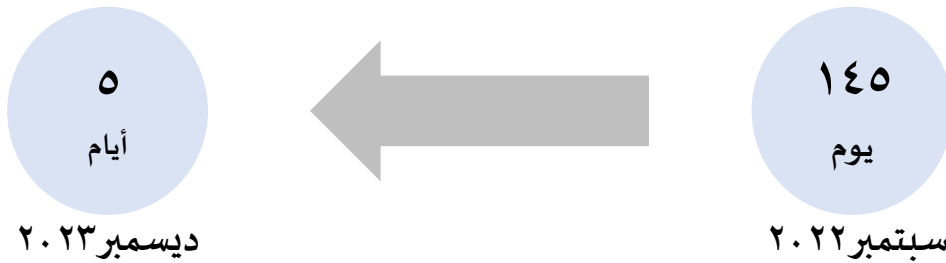




أداء المجلس

١. إصدار الموافقات لطلبات تراخيص المهندسين

تم تقليص الوقت المستغرق لإصدار الموافقات على طلبات المهندسين من (١٤٥) يومًا في سبتمبر ٢٠٢٢ إلى (٥) أيام في ديسمبر ٢٠٢٣ م.



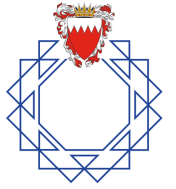
والمجلس يعمل على تقليص هذه المدة إلى (٣) أيام بدءًا من الربع الثاني من عام ٢٠٢٤ م وذلك بعد تشغيل النظام الإلكتروني الجديد.

٢. نظام سجلات لتسجيل المكاتب الهندسية

تم خلال عامي (٢٠٢٢) و (٢٠٢٣) استلام (٥٠) معاملة لـ ٢٤ سجلاً تجاريًا في نظام سجلات. حيث تم إنجاز (٤٩) معاملة خلال المدة المحددة في النظام وذلك بنسبة (٩٨%). كما إن المعاملة التي استغرقت مدة أطول كانت لحالة منظورة أمام القضاء وعندما تم البت فيها من خلال القنوات القضائية تم إنجازها في نظام سجلات.

(٩٨%)

نسبة إنجاز المعاملات في سجلات خلال الوقت المحدد



أداء المجلس

٣. استقبال المراجعين والاتصالات

قام المجلس باستقبال المراجعين لاستلام طلبات تراخيص المهندسين والمكاتب الهندسية ابتداءً من ١٥ مارس ٢٠٢٣م من خلال نظام (Skiplino). لاقى نظام استقبال المراجعين الشخصي استحسان وترحيب القطاع الهندسي. كما قام المجلس بتحديث نظام الهاتف في ١٧ سبتمبر ٢٠٢٣م.

عدد المراجعين الذين تمت خدمتهم من ١٥ مارس إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٣م

٥٢٥٥

استقبال وإجراء المكالمات الهاتفية لخدمة العملاء منذ تحديث النظام وحتى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٣م

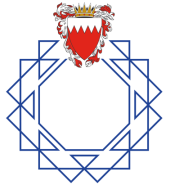
٧٣٥٥

٤. تقرير ديوان الرقابة المالية والإدارية

يفخر المجلس بما أفاد به تقرير المتابعة لديوان الرقابة المالية والإدارية بأن المجلس قام باتخاذ الإجراءات اللازمة بشأن توصيات الديوان بنسبة (١٠٠%) حيث إن جميع التوصيات تم تنفيذها أو قيد التنفيذ ولا توجد أية توصية لم يتم العمل عليها، وذلك خلال زيارة المتابعة الأولى. وإن هذا يُعتبر إنجازاً مميزاً.

(١٠٠ %)

التوصيات تم تنفيذها أو قيد التنفيذ



أداء المجلس

٥. إصدار اللائحة التنفيذية الجديدة

صدر قرار سعادة وزير الأشغال رقم (٢٧) لسنة ٢٠٢٣ بشأن إصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم مزاولة المهن الهندسية، وذلك بتاريخ ٢٩ أغسطس ٢٠٢٣. حيث تم تنظيم العديد من الأمور المهمة ومنها إنشاء شركات هندسية واستمرارية أعمال المكاتب الهندسية البحرينية واستدامتها وغير ذلك، الأمر الذي حسّن من إيرادات المجلس للإنفاق على الأعمال التطويرية.

٦. إضافة رسوم على خدمات المجلس

صدر قرار سمو رئيس الوزراء رقم (٩٢) لسنة ٢٠٢٣ م بشأن تعديل الرسوم الخاصة بمزاولة المهن الهندسية وذلك بتاريخ ٢٨ سبتمبر ٢٠٢٣ م، حيث تم إضافة رسوم لخدمات لم تكن موجودة سابقًا.

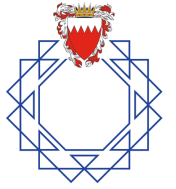
٧. تدريب وتطوير الموظفين

تم تدريب عدد سبعة موظفين في سلسلة البرنامج الوطني لتطوير القيادات الحكومية لعام ٢٠٢٣ م.

٨. مشروع أتمتة عمليات المجلس

منح مجلس تنظيم مزاولة المهن الهندسية عقد مشروع أتمتة عملياته لشركة الأمثل للاستشارات والبرمجة ش.م.ب مقفلة.

حيث يتضمن العقد تنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسة (ERP System) القائم على تكنولوجيا الحوسبة السحابية، والذي يغطي جميع عمليات المجلس لاسيما نظام إدارة علاقات العملاء (CRM System). وكذلك يتضمن العقد الرقمنة الكاملة لأرشيف المجلس المطبوع.



أداء المجلس

٩. المبادرات الأخرى

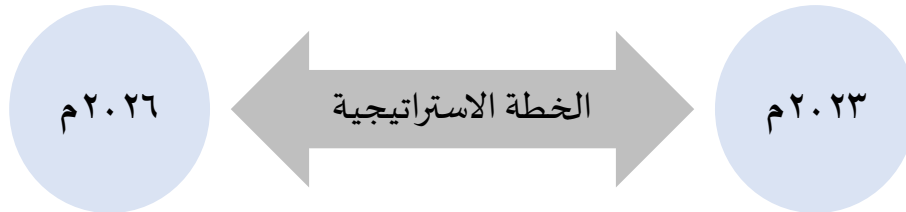
يعمل المجلس على العديد من المبادرات ويُتوقع إنجازها خلال عام ٢٠٢٤ م ومن أهمها:

أ. الخطة الاستراتيجية للمجلس.

ب. تنظيم أعمال هندسة الخرسانة اللاحقة الإجهاد (Post-tension).

ت. مشروع توفيق أوضاع المهندسين غير المرخص لهم والخبرات التي اكتسبوها من دون ترخيص في المملكة.

ث. مبادرات أخرى وفق الخطة الاستراتيجية.

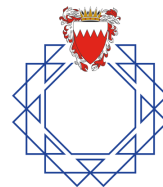




ملحق (٢)

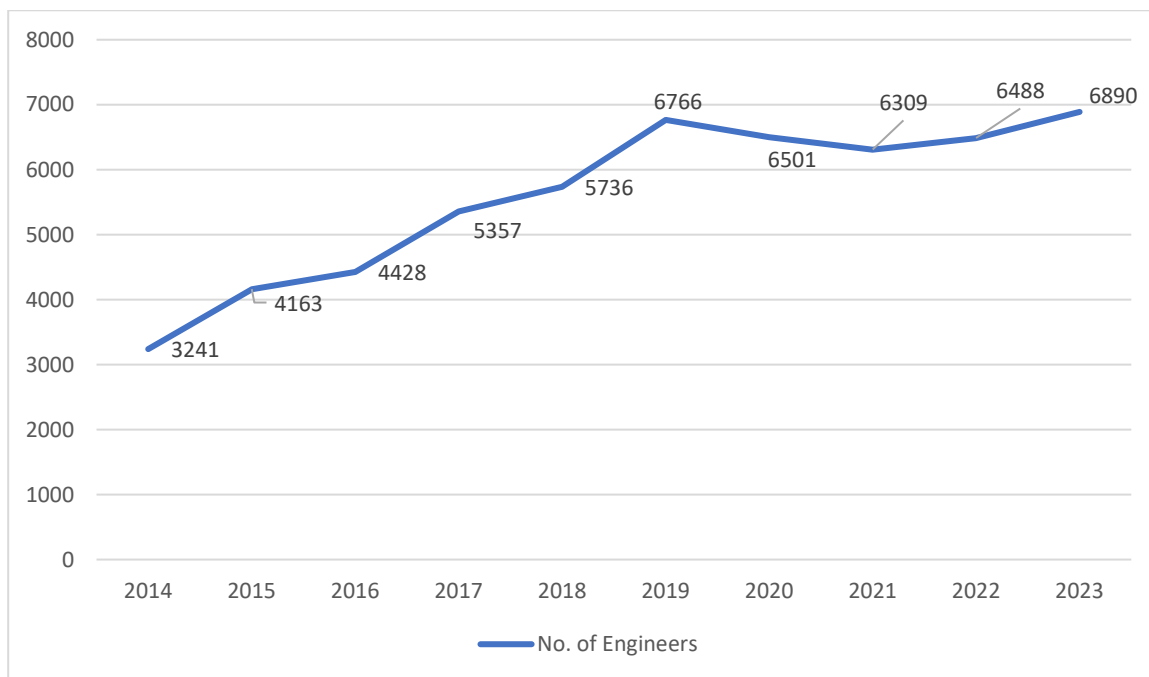
إحصائيات وبيانات المكاتب
الهندسية والمهندسين

٢٠٢٣



إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

Engineers Statistics:

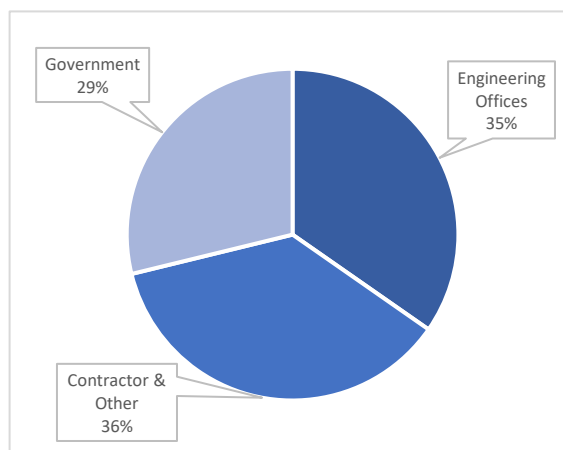


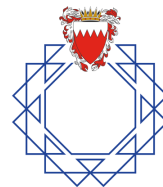
Number of Licensed Engineers (6890 Engineers) – up to December-2023

Number of Licensed Engineers by Sector

Sector	No. of Licensed Engineers
Engineering Offices	2390
Contractor & Other	2515
Government	1985
Total	6890

Number of Licensed Engineers by Sector



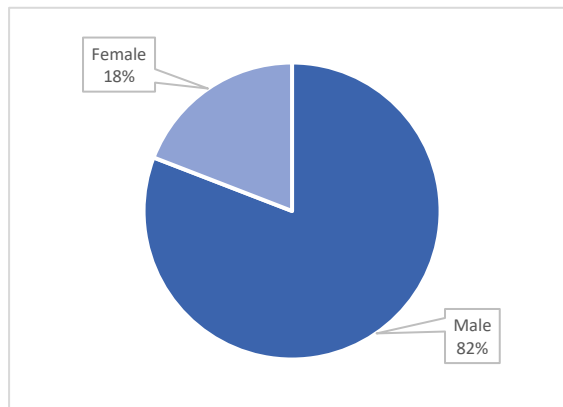


إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

Number of Licensed Engineers by Gender

Gender	No. of Licensed Engineers
Male	5572
Female	1318
Total	6890

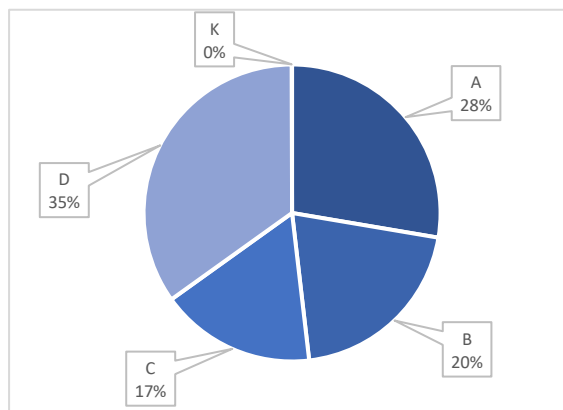
Number of Licensed Engineers by Gender

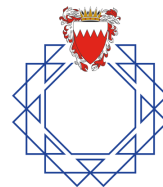


Number of Licensed Engineers by Engineer Category

Engineer Category	No. of Licenses Engineers
A	1906
B	1412
C	1168
D	2402
K	2
Total	6890

Number of Licensed Engineers by Engineer Category



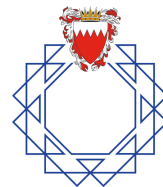


إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

Number of Licensed Engineers by Discipline

Discipline	No. of Licenses Engineers	Ratio
Civil Engineers	2330	34 %
Architects	1060	15 %
Chemical Engineers	240	3 %
Electrical Engineers	1067	15 %
Mechanical	1062	15 %
Land Surveyors	76	1 %
Landscape Architects	6	0 %
Project Managers	78	1 %
Quantity Surveyors	132	2 %
Interior Designers	115	2 %
Computer Engineers	48	1 %
Electronics Engineers	210	3 %
Petroleum Engineers and National Gas	33	0 %
Process & Instrumentation	76	1 %
Urban Planners	72	1 %
Other	285	4 %
Total	6890	100%

Number of Licensed Engineers by Discipline



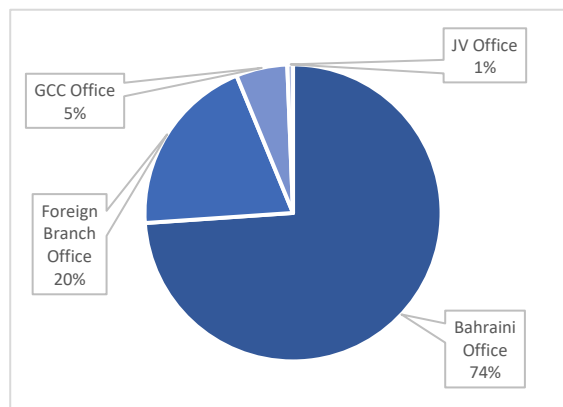
إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

Engineering Offices Statistics

Engineering Offices by Type

Office Type	No. of Engineering Offices
Bahraini Office	140
Foreign Branch Office	39
GCC Office	11
JV Office	1
Total	191

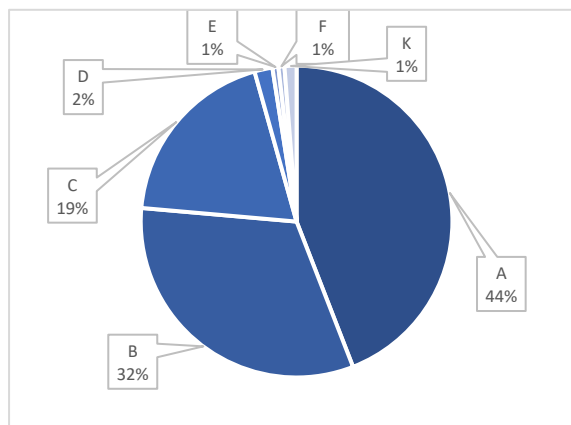
Engineering Offices by Type



Engineering Offices by Category

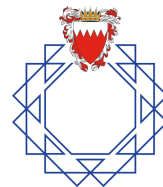
Type	No. of Engineering Offices
A	71
B	52
C	31
D	10
E	11
F	10
K	6
Total	191

Engineering Offices by Category



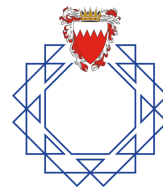
Engineering Offices by Type & Category

Office Type	A	B	C	D	E	F	K	Total
Bahraini Office	35	49	30	10	8	2	6	140
Foreign Branch Office	30	0	0	0	2	7	0	39
GCC Office	5	3	1	0	1	1	0	11
JV Office	1	0	0	0	0	0	0	1
Total	71	52	31	10	11	10	6	191



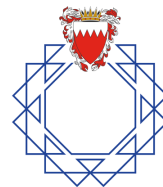
إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

No.	Entity No.	Entity Name	Entity Category	Office Disciplines
1	BN/10	Mohamed Salahuddin Consulting Engineering Bureau W.LL	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services, Quantity Surveying, Project Management
2	BN/100	Akbari Architects	A	Architecture, Civil Engineering
3	BN/101	Ghareeb Engineering Est.	B	Civil Engineering
4	BN/102	Tashreeq Engineering Co. W.LL	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering
5	BN/103	Al Hadi Engineering	C	Electrical Engineering, Architecture, Civil Engineering, Mechanical Engineering
6	BN/105	Gulf House Engineering Co. W.LL	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Landscape Architecture, Land Surveying, Urban Planning Engineering
7	BN/107	Rewaqa Engineering W.LL	B	Architecture, Civil Engineering
8	BN/109	NADA AHMADI ARCHITECTS	K	Architecture
9	BN/110	Dheya Towfiqi Engineering Consultancy Bureau WLL	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
10	BN/111	Habib Modara Architects	A	Architecture
11	BN/112	Kooheji Engineering Consultancy	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
12	BN/113	Sultan Engineering	C	Architecture, Civil Engineering
13	BN/114	Ghada Almarzooq Engineering W.LL	B	Architecture, Civil Engineering
14	BN/115	Global Engineering Company W.LL	B	Architecture, Civil Engineering
15	BN/116	Plan Architecture and Design	B	Architecture
16	BN/117	Al Diyar Engineering Bureau	B	Architecture, Civil Engineering
17	BN/118	Yousif Daoud Alsayegh And Associates-Consultants W.LL	A	Architecture, Civil Engineering
18	BN/12	Awal Engineering Consultancy	B	Architecture
19	BN/120	Design House	A	Architecture, Civil Engineering
20	BN/121	Lewan Architects	B	Architecture, Civil Engineering
21	BN/122	The Arab Architects W.LL	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
22	BN/124	Middle East Architects W.LL	A	Architecture, Civil Engineering
23	BN/125	Almansoori Architecture	A	Architecture, Civil Engineering
24	BN/127	Arch Inc. W.LL	B	Architecture, Civil Engineering
25	BN/130	Millet Engineering Bureau	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
26	BN/132	Abdulla Abdulghaffar Engineering W.LL	B	Architecture
27	BN/134	Saad Abdulghani Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
28	BN/135	Quality Engineering Bureau	B	Architecture, Civil Engineering, Land Surveying Engineering
29	BN/136	Phoenix Engineering Services	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
30	BN/137	YOUSIF ENGINEERING CO W.LL	C	Architecture, Civil Engineering
31	BN/138	Mashtan Engineering Designers W.LL	B	Architecture, Civil Engineering
32	BN/139	Eastern Asphalt & Mixed Concrete Co. W.LL	E	Precast Engineering
33	BN/140	Hameed Engineering	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering
34	BN/141	Arsinals Engineering Design	B	Architecture, Civil Engineering
35	BN/143	Alaali Engineering Consultants	A	Architecture, Civil Engineering
36	BN/144	URBAN VISION CO. W.LL	A	Civil Engineering, Urban Planning Engineering, Architecture, Project Management
37	BN/146	Architype Architects Co. W.LL	B	Architecture, Civil Engineering
38	BN/148	Architect Specialist Centre	B	Civil Engineering, Architecture



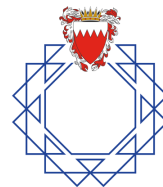
إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

No.	Entity No.	Entity Name	Entity Category	Office Disciplines
39	BN/149	N . J Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
40	BN/150	Smart Homes Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
41	BN/152	Mirai Architecture and Engineering	B	Architecture, Civil Engineering, Land Surveying Engineering
42	BN/155	Madaen - Urban Planning & Civil Engineering W.L.L	A	Architecture, Civil Engineering, Urban Planning Engineering
43	BN/156	Bahrain Dutch Foundation W.L.L	E	Design works of deep foundations of heavy/high rise Civil Structures and execution of same.
44	BN/157	Al Taweel Engineering	C	Civil Engineering, Architecture
45	BN/158	District Engineering	B	Land Surveying Engineering
46	BN/159	Mohammed Al Gharib Architects Engineers	B	Architecture, Civil Engineering, Surveying Engineering (Land)
47	BN/161	MANAF HAMZA ENGINEERING AND SURVEYING W.L.L	B	Quantity Surveying, Land Surveying Engineering
48	BN/164	POLYGON ENGINEERING	B	Architecture, Civil Engineering
49	BN/165	Roma Engineering	C	Architecture, Civil Engineering
50	BN/167	Design Studio Architects W.L.L	B	Architecture, Civil Engineering
51	BN/172	One to One Architecture and Design	C	Architecture
52	BN/173	Fekra Design and Architecture Creative Studio	C	Architecture
53	BN/176	Sami Alaali Engineering	C	Architecture, Civil Engineering
54	BN/177	S.Jaffar Majeed Electromechanical Engineering Bureau	A	Electrical Engineering, Mechanical Engineering
55	BN/178	Tameer Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
56	BN/179	Delmon Engineering	B	Architecture
57	BN/18	Al Zayani Engineering	A	Architecture, Civil Engineering, Land Surveying Engineering
58	BN/180	Dar Altakhtee Engineering	B	Surveying Engineering (Land)
59	BN/182	Line Design Engineering	C	Civil Engineering, Architecture
60	BN/184	Technology Engineering W.L.L	C	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
61	BN/185	Tylos NCS Engineering Establishment	K	Civil Engineering
62	BN/188	Electra Engineering Co. W.L.L	A	Electrical Engineering, Mechanical Engineering
63	BN/189	Arab Shipbuilding & Repair Yard Co. (Asry)	E	Mechanical Engineering, Marine/Naval Architect Engineering
64	BN/190	Vision Gate Architect	C	Architecture Engineering
65	BN/192	Alkhulood Engineering	C	Architecture Engineering
66	BN/194	Delta Engineering	B	Surveying Engineering
67	BN/195	Khalid Haggagy Engineering	C	Architecture, Civil Engineering
68	BN/196	Ayman Yousif Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
69	BN/197	Tasmeem Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
70	BN/198	Delmon Precast W.L.L	E	Precast Design & Build
71	BN/200	SKETCH ARCHITECTS	C	Architecture, Civil Engineering
72	BN/201	BAPCO UPSTREAM W.L.L	D	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Petroleum Engineering
73	BN/204	Awtad Engineering & Surveying Office W.L.L.	B	Land Surveying
74	BN/208	Rekaz Engineering	C	Architecture, Civil Engineering
75	BN/209	Centrix Architecture	C	Architecture
76	BN/210	Values Engineering Design	B	Civil Engineering



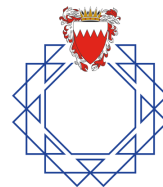
إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

No.	Entity No.	Entity Name	Entity Category	Office Disciplines
77	BN/216	Ayman AlSaeed Architects & Engineers	B	Architecture, Civil Engineering
78	BN/218	Sunergy Solar Panels W.L.L.	E	Electrical Engineering
79	BN/219	Amiri Engineering Consultancy	B	Civil Engineering, Architecture Engineering
80	BN/220	Mass Engineering	B	Architecture Engineering
81	BN/221	Alia Alzayani Architects W.L.L	C	Architecture
82	BN/222	Benyan Engineering	C	Architecture, Civil Engineering
83	BN/223	S L ARCHITECTS W.L.L	C	Architecture, Civil Engineering
84	BN/224	GB Electromechanical Engineering	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering
85	BN/225	Bahrain Architects for Civil Engineering & Architecture	C	Civil Engineering, Architecture Engineering
86	BN/226	Micro Center Engineering W.L.L	E	GIS and Geophysical Surveying
87	BN/227	Green Arch for Engineering	C	Civil Engineering, Architecture
88	BN/228	Gulf Pipelines Development Consultants	K	Mechanical Engineering
89	BN/229	Icon Engineering	C	Architecture Engineering, Civil Engineering
90	BN/230	Eman Alghareeb Engineering Bureau	C	Architecture Engineering
91	BN/231	Al Jishi Engineering	B	Architecture Engineering
92	BN/232	DCR ENGINEERING	C	Architecture, Civil Engineering
93	BN/233	KJ. ARCHITECTURE	A	Architecture Engineering, Civil Engineering
94	BN/234	S K C ENGINEERING	C	Architecture Engineering, Civil Engineering
95	BN/236	ALMOAYYED ARCHITECTS	B	Architectural Engineering
96	BN/237	AL MANARATAIN COMPANY AND ALI AL SHAAB GROUP WLL	E	Industrial Engineering
97	BN/238	VERANDA ENGINEERING	B	Civil Engineering, Architecture
98	BN/239	AQUAWATER INTELLIGENT CONSULTANCY AND SOLUTIONS	K	Civil Engineering "Water loss and non-revenue water (NRW)"
99	BN/240	ARI ARCHITECTS AND ENGINEERS	B	Architecture Engineering, Civil Engineering
100	BN/241	ESA ALQULAIHI ENGINEERING	C	Architecture Engineering
101	BN/242	BAHRAIN NETWORK (BNET) B.S.C CLOSED	D	Telecommunication Engineering
102	BN/243	SALLOUM AND SALLOUM ARCHITECTS	C	Architectural Engineering
103	BN/244	DURRAT KHALEEJ ALBAHRAIN W.L.L	D	Technical Interface Office for Property Developers
104	BN/245	DYAR HAJER ENGINEERING	B	Civil Engineering
105	BN/246	KMG. ENGINEERING	K	Civil Engineering
106	BN/247	EWAN ENGINEERING BAHRAINI PARTNERSHIP COMPANY	C	Architecture Engineering
107	BN/248	LANGUAGE OF CIVILIZATION FOR ENGINEERING	C	Architecture Engineering
108	BN/27	Ismail Khonji Consultants	A	Architecture, Civil Engineering
109	BN/29	Aldaylami Architecture and Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
110	BN/34	Ansari Engineering Services W.L.L	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Interior Design, Surveying Engineering
111	BN/36	Aluminium Bahrain B.S.C	D	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
112	BN/41	Bahrain Telecommunications Company (Batelco) B.S.C.	D	Electrical Engineering
113	BN/42	BAPCO GAS COMPANY B.S.C CLOSED	D	Civil Engineering, Chemical Engineering, Building Services
114	BN/43	Bahrain Petroleum Company (BAPCO)	D	Architecture, Civil Engineering, Chemical Engineering, Environmental Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Instrumentation & Control Engineering



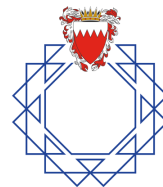
إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

No.	Entity No.	Entity Name	Entity Category	Office Disciplines
115	BN/47	Gulf Petrochemical Industries Company	D	Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Instrumentation Engineering
116	BN/48	Mazen Alumran Consulting Engineer	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
117	BN/50	Arabian East Bureau	A	Architecture, Civil Engineering
118	BN/53	Bahrain Precast Concrete Co W.LL	E	Civil Engineering
119	BN/54	Gulf Aluminium Rolling Mill (GARMCO)	D	Building Services
120	BN/55	BAPCO Air Fueling Company B.S.C Closed	D	Mechanical Engineering
121	BN/57	AL Hoty Analytical Services W L L	F	Material Testing, Inspection and Certification Services
122	BN/58	Al-Omara Engineering	B	Civil Engineering, Architecture, Land Surveying
123	BN/62	Intec Bahrain Engineering Consulting Co. W.LL	A	Architecture
124	BN/65	Alhandasah Center	K	Civil Engineering
125	BN/70	City Engineering Bureau	A	Architecture, Civil Engineering
126	BN/73	Riyadh Al Arrayed Engineering	B	Architecture, Civil Engineering, Surveying Engineering
127	BN/75	International Laboratories And Al Hoty Stanger W.LL	F	Civil Engineering (Geo-Technical, Material Testing)
128	BN/76	The Modern Architect	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
129	BN/79	Adel Ahmadi Associates W.LL	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
130	BN/80	Bahrain Engineering Bureau W.LL	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
131	BN/84	Andalus Engineering Consultancy	A	Civil Engineering
132	BN/85	Sanad Engineering W.LL	B	Architecture, Building Services , Civil Engineering, Land Surveying
133	BN/86	Mimar Architecture and Engineering	A	Architecture
134	BN/89	Mohammad A.Aziz Electrical & Mechanical	B	Electrical Engineering, Mechanical Engineering
135	BN/91	Haj Quantity Surveyors Co W.LL	A	Quantity Surveying, Project Management
136	BN/92	GEODATA	C	Surveying Engineering
137	BN/94	United Engineering	A	Architecture, Civil Engineering
138	BN/97	Emaar Engineering Co. W.LL	B	Architecture, Civil Engineering, Building Services
139	BN/98	Aljazeera Engineering	A	Architecture, Civil Engineering (Building only)
140	BN/99	Manar Engineering	B	Architecture, Civil Engineering
141	FB/102	Parsons Global Services L T D	A	Civil Engineering
142	FB/118	Millet International Architecture Engineering	A	Architecture, Civil Engineering, Building Services
143	FB/122	D.G.Jones & Partners Middle East W.LL	A	Quantity Surveying, Project Management
144	FB/124	Hill International (Middle East) Ltd	A	Project Management
145	FB/128	ETEC Bahrain	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
146	FB/133	TUV Middle East W.LL	F	Industrial Inspection (Mechanical Engineering)
147	FB/141	P2M Middle East - Foreign Branch	A	Sanitary Engineering
148	FB/142	AECOM Middle East Limited Foreign Branches Company	A	Project Management, Civil Engineering, Electrical Engineering, Quantity Surveying
149	FB/151	H C P Y Architect Asociados SL	A	Architecture
150	FB/156	WORLEY SERVICES PTY LIMITED BRANCH OF A FOREIGN COMPANY	A	Project Management
151	FB/158	Unanime Architectes Gulf WLL	A	Architecture, Civil Engineering
152	FB/166	Byrne Looby Partners Limited - Bahrain- Foriegn Branch	A	Civil Engineering, Marine Engineering



إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

No.	Entity No.	Entity Name	Entity Category	Office Disciplines
153	FB/168	DAR SSH INTERNATIONAL ENGINEERING CONSULTANTS - FOREIGN BRANCH	A	Public Works Engineering, Civil Engineering
154	FB/170	Consolidated Engineering Company Khatib and Alami Foreign Branch Company	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
155	FB/171	ADP INTERNATIONAL BRANCH OF A FOREIGN COMPANY	A	Architecture, Civil Engineering
156	FB/175	Project Management International Systems (PMI)	A	Project Management
157	FB/176	Dynaxcel Engineers Private Limited	A	Mechanical Engineering
158	FB/178	Egis International	A	Airport Engineering , Civil Engineering
159	FB/184	IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITECTURE SAU FOREIGN BRANCH CO.	A	Civil (Railway) Engineering
160	FB/185	SILGA, S.L. (Foreign Company Branch)	A	Civil Engineering
161	FB/186	Parsan Overseas Private Limited - Branch of A Foreign Company	F	Civil Engineering (Geophysical)
162	FB/188	Assael Architecture Gulf States Limited Branch of A Foreign Company	A	Architecture
163	FB/189	Euro Group for Engineering Consultancy - Foreign Company Branch	A	Civil Engineering
164	FB/191	Tecnicas Reunidas Bahrain W.LL	E	Civil Engineering, Mechanical Engineering
165	FB/192	Qatar Engineering Laboratories - Foreign Branch	F	Engineering Laboratory and Material Testing
166	FB/193	EGIS PROJECT MANAGEMENT W.LL	A	Project Management, Quantity Surveying
167	FB/194	QEL Survey Bahraini Partnership Company	A	Surveying Engineering
168	FB/195	RICI Co W.LL	F	Inspection, Testing and Certification Services
169	FB/36	ESBI Engineering & Facility Management - Foreign Branch	A	Civil Engineering, Electrical Engineering
170	FB/37	Baker Wilkins & Smith Holdings Limited - Foreign Branch	A	Quantity Surveying
171	FB/42	Lloyds Register EMEA	F	Marine Engineering
172	FB/44	General Engineering & Management Consultants (GEMAC)	A	Electrical Engineering, Mechanical Engineering
173	FB/45	Dar Al Handasah Consultants (Shair & Partners)	A	Civil Engineering
174	FB/66	American Bureau of Shipping	F	Marine Engineering
175	FB/67	Bureau Veritas	A	Civil Engineering , Marine Engineering, Mechanical Engineering
176	FB/70	DNV AS BRANCH OF A FOREIGN COMPANY	F	Marine Surveying
177	FB/74	Schlumberger Overseas S.A.	E	Petroleum Engineering
178	FB/84	Mott Macdonald Limited	A	Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
179	FB/92	Tebodin Middle East Limited	A	Architecture, Civil Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Chemical Engineering
180	GC/13	Alhamad Construction & Development Co. W.LL	E	Civil Engineering, Mechanical Engineering
181	GC/16	KEO International Consultants W.LL	A	Quantity Surveying, Civil Engineering, Project Management
182	GC/17	Saudi Consulting Services	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
183	GC/19	Pan Arab Consulting Engineers	A	Architecture, Civil Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
184	GC/22	Al Hamdan Engineering Company W.LL Co	B	Civil Engineering
185	GC/23	Tuv Sud Middle East Co Branch	F	Engineering Inspection Services
186	GC/24	Alteraz Design Architectural Engineering Consultant	A	Architecture, Civil Engineering



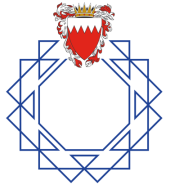
إحصائيات وبيانات المكاتب الهندسية والمهندسين ٢٠٢٣

No.	Entity No.	Entity Name	Entity Category	Office Disciplines
187	GC/26	Saudi Tech. for Engineering Consultants W.LL	A	Architecture, Civil Engineering
188	GC/27	Advanced Engineering Center Branch of a Foreign Company	B	Civil Engineering
189	GC/28	OCP Architects	C	Architecture
190	GC/29	ALEBDAA ALFANY FOR ENGINEERING CONSULTATIONS	B	Civil Engineering
191	JV/13	Stantec Khonji Co. Bahraini Partnership Company	A	Civil Engineering, Mechanical Engineering, Transportation Engineering



ملحق (٣)

التواصل مع
شركاء المجلس



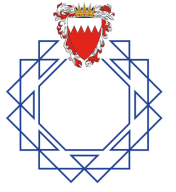
التواصل مع شركاء المجلس



سعادة وزير الأشغال يزور مجلس تنظيم مزاولة المهنة الهندسية
بحضور أعضاء المجلس في دورتيه السابقة والحالية



المجلس يواصل التنسيق مع جهاز المساحة والتسجيل العقاري لتعزيز دور المكاتب الهندسية



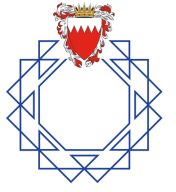
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس ووزارة التربية والتعليم يبحثان التعاون والتنسيق فيما يخص التحقق من الشهادات الأكاديمية



المجلس وجمعية المهندسين البحرينية يبحثان مواصلة التعاون في الأمور ذات الاهتمام المشترك



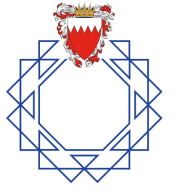
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يبحث أوجه التعاون والتنسيق مع هيئة جودة التعليم والتدريب



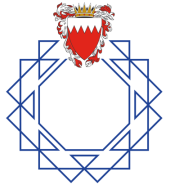
المجلس وشؤون البلديات يواصلان التنسيق والمتابعة لتسهيل الإجراءات



التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يعقد ورشة بشأن تنظيم أعمال الـ(Post-tension)



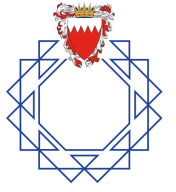
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يواصل التنسيق والتعاون مع الهيئة الوطنية للمهنة والخدمات الصحية



المجلس يناقش التنسيق والتعاون مع بوليتكنك البحرين



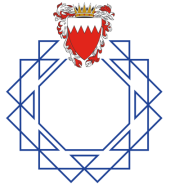
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يناقش التنسيق والتعاون مع جمعية المكاتب الهندسية البحرينية



المجلس يناقش التنسيق والتعاون مع وزارة الإسكان والتخطيط العمراني



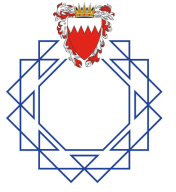
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يبحث التنسيق والتعاون مع شركة (QuadraBay)



المجلس يبحث التنسيق والتعاون مع شركة (DataFlow)



التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يستمر في الاجتماعات واللقاءات مع المكاتب الهندسية



المجلس يشارك في معرض التخصصات الهندسية التاسع في مقر جمعية المهندسين البحرينية
الموافق ١ و ٢ مارس ٢٠٢٣

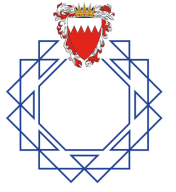
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس يشارك في معرض التخصصات الهندسية



في إطار جهود المجلس للتوعية بأنظمة مزاولة المهن الهندسية، المجلس يقوم بمحاضره لطلبة العمارة في جامعة البحرين



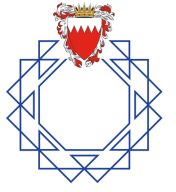
التواصل مع شركاء المجلس



المجلس ينظم ورشة لمناقشة ال (Post Tension) مع بعض المكاتب الهندسية



بالتعاون بين المجلس وجمعية المهندسين البحرينية
محاضرة توعوية للمتحمي برنامج توظيف وتدريب المهندسين حديثي التخرج "تمهيد"



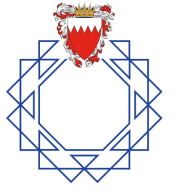
التواصل مع شركاء المجلس



وزير الأشغال يستقبل المشاركين في برنامج قيادات (توطين المهن الهندسية)



لدى استقباله فريق برنامج "قيادات" رئيس مجلس الإدارة يناقش توطين المهن الهندسية



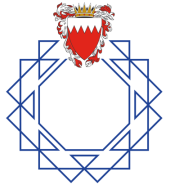
التواصل مع شركاء المجلس



الموظف السيد "ناصر الوطني" يجتاز برنامج "بناء" في "معهد الإدارة العامة"



المهندسة انتصار جاسم تجتاز برنامج "كوادر" في "معهد الإدارة العامة"



التواصل مع شركاء المجلس



المهندسة عفاف نبيل تجتاز برنامج "كوادر" في "معهد الإدارة العامة"



المجلس يحتفي بالمرأة في يوم المرأة البحرينية

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



هاتف: ٩٧٣ ١٧٥٣٤٧٤٧+
صندوق بريد: ١٦٧ المنامة - مملكة البحرين
٢٤٥ طريق ٢٨٠٤ مجمع ٤٢٨
بناية نهار، الطابق (١) - ضاحية السيف

الموقع الإلكتروني (www.crpep.bh)
البريد الإلكتروني (crpep@crpep.bh)