



أبراج ظفار للمقاولات ش.م.م

DHOFAR TOWER CONTRACTING LLC

Company Profile

dhofar.tower@gmail.com



+96892099000
+96892992997



شارع ٢٣ يوليو - صلالة
ظفار - سلطنة عمان



من نحن



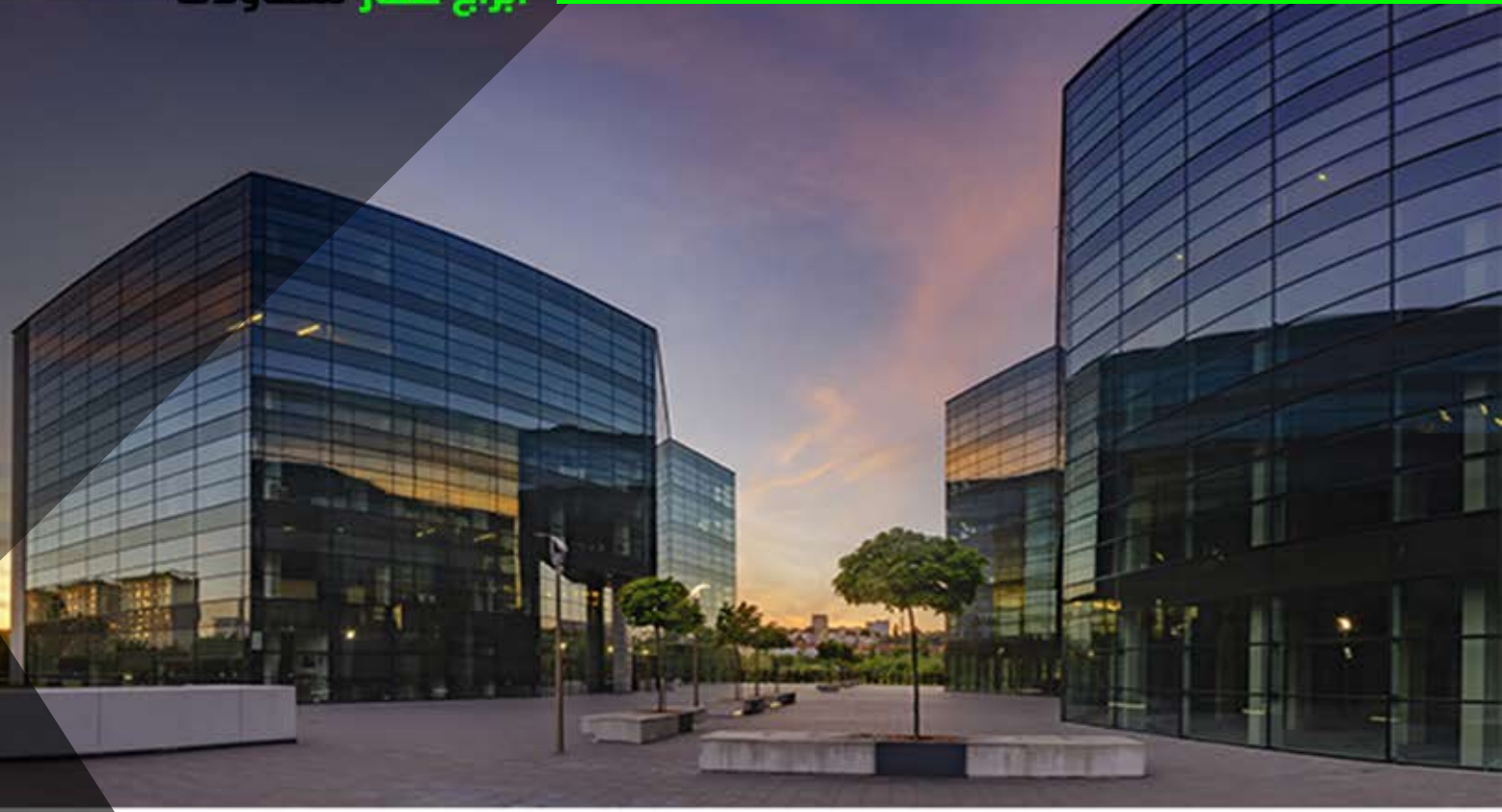
شركة أبراج ظفار للمقاولات ش.م.م
تأسست سنة (٢٠١٥) واكتسبت الأفضلية والتميز
بين الشركات بشهادة الكثير من العملاء وثقتهم
ولنا العديد من العقود المبرمة بين القطاع
الحكومي والقطاع الاهلي، وقد تخصصت منذ
انطلاقها في اعمال المقاولات المختلفة
وكلة اعمال التجارة؛ مثل اعمال الاعمار
واعمال التشطيبات وكافة الاعمال الكهربائية
واعمال السباكة وكذلك إدارة العقارات
والمباني وكافة الاعمال المتعلقة بالمقاولات
العامة.

سياسة الجودة والأمان

عنصري الجودة والأمان من أهم العناصر التي نضعها ضمن أولوياتنا التي لا يمكن ان تتهاون فيها، كما أثنا على مدار السنين طويلة من تقديم أعمال المقاولات والصيانة والتشغيل ونحن نعمل على تحسين الجودة في كل اعمالنا بنظام جودة وأمان ممتاز يواكب التحديات المستمرة ويتماشى مع متطلبات

وتمثل اهم اجراءات سياسة الجودة لدينا في الفحص الدائم وعمل مراقبة دورية لمختلف الاعمال مع متابعة كيفية سير مؤشرات الأداء لكل العاملين بالشركة وقياس مدى رضا عملائنا عن الخدمات التي نقدمها لهم وأخذ كافةاحتياطات الأمان والسلامة.





الرؤية

نطّلع إلى التوسيع في الاعمال المستقبلية المتطورة مع رؤية الدولة (٢٠٤٠) التي تسعى إلى تطبيق التكنولوجيا والطاقة البديلة وتنفيذ الأفكار الذكية في مشاركة الشركات الناجحة لكي نصل بشركتنا لمستوى عالمي في تقديم الخدمات بأعلى جودة واحترافية

الرسالة

ان رسالتنا في شركة «ابراج ظفار» تكمن في نشر ثقافة الجودة بمفهومها الحقيقي في مجال المقاولات العامة في عُمان وذلك من أجل خلق تنافس حقيقي بين الشركات والمؤسسات التي تقدم خدمات المقاولات العامة وخدمات التجارة؛ سواء كانت شركات كبيرة او ناشئة ، وهذه الرسالة التي نتبناها هي من أجل تقديم افضل الخدمات بالنسبة للتكلفة



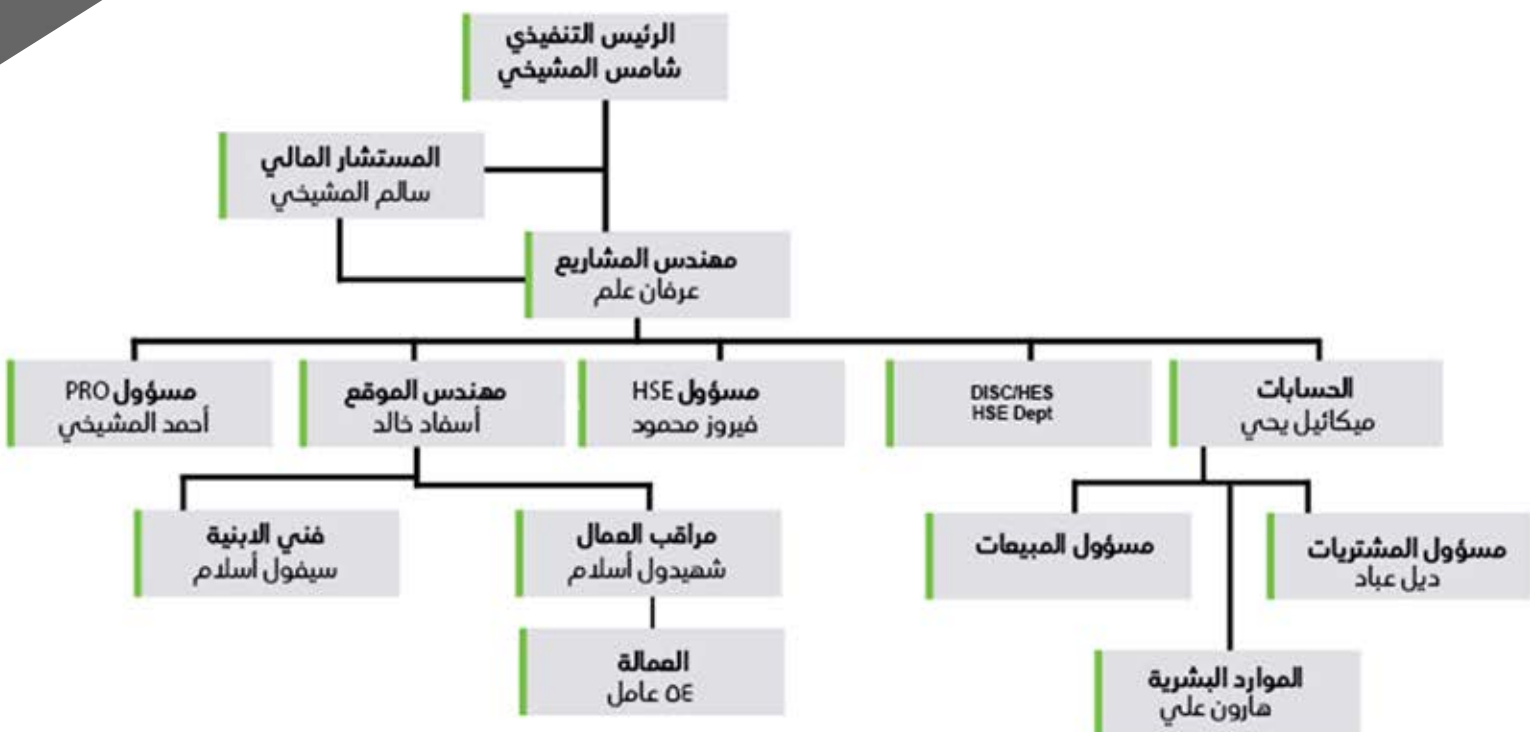
أنا في شركة «أبراج ظفار للمقاولات» نمتلك هدفاً قوياً يتمثل في بناء شراكات طويلة الأمد مع الكثير من عملائنا في سلطنة عمان، ونبذل قصارى جهدنا من أجل تحقيق هذا الهدف لنبلبي طموحات واحتياجات عملائنا الحالية والمستقبلية، كما أنا نسير وفق خطة منتظمة نسعى من خلالها إلى توسيع نشاطاتنا؛ لنفطري بخدماتنا كامل أرجاء السلطنة.



إستراتيجية العمل

في البداية، لدينا مهندسين متخصصين في البناء، حيث يتم استشارةهم لتوضيح الأفكار المبدئية ومناقشتها فيما إذا كانت قابلة للتنفيذ أم لا، بالإضافة إلى إيجاد حلول بديلة إذا لزم الأمر، ومن بعدها يمكن للعميل إتخاذ القرار في البدء بالتصميم المعماري الأولي للمنزل ومن نقوم بالتأكد من توفر خدمات الكهرباء والمياه والصرف الصحي وغيرها من الخدمات الهامة بعد نقوم بتخلص جميع التراخيص الأزمة للبدء بعمليات البناء، بعده يتم الاتفاق مع العميل بشروط وبنود العقد ومواعيد العمل والميزانية المحددة للمشروع وجدول الدفعات ويتم تخصيص نخبة من المهندسين المعماريين للأشراف على كافة الأعمال المعمارية، من ضمنها متابعة عمليات البناء والتنفيذ بالإضافة إلى الالتزام بالميزانية الموضوعة مسبقاً

الهيكل التنظيمي



الأعمال السابقة



تاريخ الانجاز	العميل	مدة العقد	القيمة.ر.ع	الموقع	اسم المشروع
30/01/2017	عبدالله سالم عتيق	٨ أشهر	225000.000	الدهاريز الشمالية	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح مجمع بن عتيق السكني
30/08/2021	عمار الحبسى	٨ أشهر	350000.000	الدهاريز الجنوبية	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح بنية شاطئي الدهاريز
30/08/2021	عبد الكريم عبدالله بدر	٨ أشهر	480000.000	عوقد الشمالية	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح بنية البدر

الأعمال الحالية



قيد التنفيذ	العميل	مدة العقد	القيمة.ر.ع	الموقع	اسم المشروع
28/08/2023	شركة المختار للتجارة	٨ أشهر	138000.000	الصناعيات الجديدة	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح بناء منزل دور أرضي + أول + ثاني
31/12/2023	علوي باعلوي	١٢ أشهر	68000.000	صلنوت الشمالية	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح بناء منزل دور أرضي + أول + ملحق
05/06/2023	صالح اليافعي	١٠ أشهر	66350.000	صلنوت الشمالية	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح بناء فيلا د ورين
30/04/2024	مروان حارдан	١٢ أشهر	26000.00	صلنوت الجنوبية	مشروع مقاولات بنا، تسليم مفتاح بناء فيلا د ورين

صور المشاريع

مشروع مجمع بن عتيق السكني

أعمال الطابوق



أعمال الحفريات



صبة الكرسي



صبة السقف



صبة الجسور



صور من مشاريعنا

مشروع بناء شاطئ الدهاريز

صبيحة الكرسي



أعمال الحفريات



صبيحة الأعمدة



صبيحة السقف



صبيحة الدور الثول



هيكل البناء



صور من مشاريعنا

مشروع بناء شاطئ الدهاريز

أعمال بلاط المطابخ



صبيحة السقف الدور الخامس



تركيب النوافذ



أعمال بلاط الحمامات



أعمال السباكة



التمديدات الكهربائية



صور من مشاريعنا

مشروع بناء شاطئ الدهاريز

تمديدات الصرف الصحي



التمديدات الكهربائية



التمديدات أنابيب المياة



تمديدات الصرف الصحي



نظام الدرائق



تركيب البواب



صور من مشاريعنا

مشروع بناء شاطئ الدهاريز



صور من مشاريعنا

مشروع بناء شاطئ الدهاريز

صور نهائية للمبني



صور نهائية للمبني



صور من مشاريعنا

مشروع بناء البدر

صبة السقف



صبة الكرسي



الهيكل



الهيكل



تركيب المطابخ



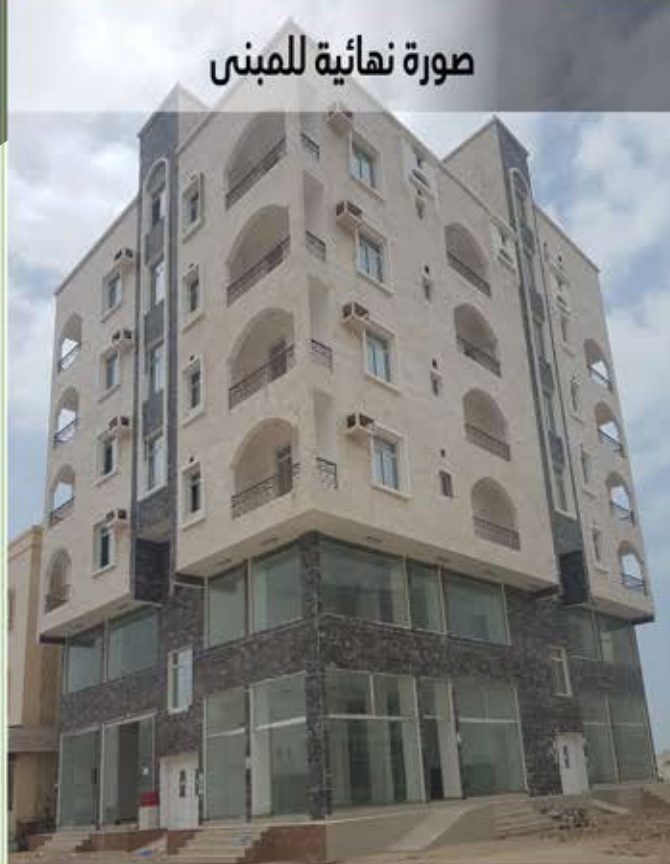
أعمال البلاستر



صور من مشاريعنا

مشروع بناء البدر

صورة نهائية للمبني



أعمال البلاط



تركيب النوافذ



مقاولين من الباطن



منشأ الشركة	الخدمات	نوع العقد	
	أعمال تركيب الحديد	عقد من الباطن	شركة سهم العين العربية للتجارة
	أعمال البلاستر والجبس	عقد من الباطن	مركز ظفار للخدمات
	أعمال البلاط	عقد من الباطن	شركة شروق مرباط
	أعمال الألمنيوم	عقد من الباطن	شركة النهضة العمانية
	معدات ثقيلة	عقد من الباطن	شركة مشاريع صلالة

موردين محليين



منشأ المنتجات	المنتجات	نوع المورد	اسم المورد
	الفرسانة الجاهزة + الطابوق	محلي	شركة سالم محي الدين بن سيف واخوانه للتجارة والمقاولات ذ م م
	الحديد + الخشب	محلي	شركة الكواذبي الدولية
	الادوات الكهربائية + الاصباغ + مواد البناء	محلي	شركة التقنية الخليجية
	الاسمنت	محلي	شركة ريسوت للاسمنت

شهادات اتمام بناء

مشروع بناء لدهاريز

Sultanate of Oman
Office of the Minister of State and Governor of Dhofar
Dhofar Municipality



سلطنة عمان
مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار
بلدية ظفار

2021/10/06

شهادة اتمام البناء

تفيد بلدية ظفار بان المبني القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك : عمار حسن صالح محمد عبدالرحيم الحبسى

القرية / الحي : الدهاريز الجنوبية القطعة والمربع : 226

الولاية : صلالة

المساحة : 278.16 رقم رخصة البناء : 2016/1569

عدد الطوابق : طابق أرضي + أول + ثانٍ + ثالث + طابق سطح بنسبة ١٠٠٪ الاستعمال: سكني

وقد اعطيت له هذه الشهادة بناء على طلب المذكور اعلاه دون تحمل البلدية ادنى مسؤولية تجاه الغير.

الاعتماد



@DhofarMun

www.edm.gov.om



بلدية ظفار تهمن بمك

تنبيه :
- أي كشط أو تعديل يلغى هذه الشهادة.
- فترة صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.
- نسخة الى :
- السجل العقاري (المديرية العامة للسكن والتحيط العقاري).
- ملف الطابق.
- الملف الخاص .



شهادات اتمام بناء
مشروع طلال الرببي

Sultanate of Oman
Governor of Dhofar
Dhofar Municipality



سلطنة عمان
محافظة ظفار
بلدية ظفار

2023/03/08

شهادة اتمام البناء

تنفيذ بلدية ظفار بن المبنى القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك: طلال بن هلال بن يحيى الرحبي

المنطقة: طاقة الشرقية

المراجع:

686 : القطعة

550 المساحة:

رقم ارخصة البناء : 2020/2374

الاستعمال: سكري

عدد الطوابق: طابق ارض

وقد اعطيت له هذه الشهادة بناء على طلب المذكور اعلاه دون تحمل البلدية ادنى مسؤولية تجاه الغير.



 @DhofarMun

www.dmv.gov.com



مدونة طفلك تعليمي

للبيبة :

- أي كشط أو تعديل يلغي هذه الشهادة.
- ملءة صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.

شهادات اتمام بناء

مشروع طاهر الزدجالي

Sultanate of Oman
Office of the Minister of State and Governor of Dhofar
Dhofar Municipality
General Directorate of Salalah Municipality
Engineering Affairs Department
Building Control Department



سلطنة عمان
مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار
بلدية ظفار
المديرية العامة لبلدية صلالة
دائرة الشؤون الهندسية
قسم رقابة البناء

2021/09/02

شهادة اتمام البناء

تفيد المديرية العامة لبلدية صلالة (دائرة الشؤون الهندسية) بأن المبني القائم على قطعة الأرض

المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :

اسم المالك : طاهر بن محمد بن عبد الكريم الزدجالي

و

القرية / الحي : صحنوت الشمالية القطعة والمربع : 600

الولاية : صلالة

المساحة: 600

رقم رخصة البناء : 2021/6161

الاستعمال: سكني

عدد الطوابق : طابق ارضي فقط



مدير دائرة الشؤون الهندسية

وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء على طلب المذكور أعلاه دون تحمل البلدية أي

مسؤولية تجاه الغير.

شهادات اتمام بناء

مشروع عبدالله البلوشي

Sultanate of Oman
Office of the Minister of State and Governor of Dhofar
Dhofar Municipality



سلطنة عمان
مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار
بلدية ظفار

2022/07/28

شهادة اتمام البناء

تفيد بلدية ظفار بأن المبني القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك : عبدالله بن فقير بن عبدالله البلوشي

ا

القطعة والمریع : 1696

القرية / الحي : امتداد عقد
الشمالية

الولاية : صلالة

المساحة : 600

رقم رخصة البناء : 2021/5664

الاستعمال : سكني

عدد الطوابق : طابق أرضي + أول

وقد اعطيت له هذه الشهادة بناء على طلب المذكور اعلاه دون تحمل البلدية ادنى
مسؤولية تجاه الفير.

الاعتماد

@DhofarMun

www.edm.gov.om



تنبيه :

- أي كشط او تعديل يلغي هذه الشهادة.
- فلترة صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.
- لسدة الى :-
 - السجل العقاري (المديرية العامة للسكن والتخطيط المعماري).
 - ملتقى القطمة.
 - الملف الخاص.



شهادات اتمام بناء

مشروع أبراهيم العامري

Sultanate of Oman
Governor of Dhofar
Dhofar Municipality



سلطنة عمان
محافظة ظفار
بلدية ظفار

2022/11/16

شهادة اتمام البناء

تفيد بلدية ظفار بأن المبني القائم على قطعة الأرض المذكورة ببياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك : أبراهيم بن سلطان محمد العامري

المنطقة : صخنوت الشمالية

المربع : د

رقم القطعة : 1914

المساحة: 600

رقم رخصة البناء : 2021/6852

الاستعمال: سكني

عدد الطوابق : طابق ارضي + اول فقط

وقد اعطيت له هذه الشهادة بناء على طلب المذكور اعلاه دون تحمل البلدية ادنى مسؤولية تجاه الفير.



تبليغ :
- أي كشط أو تعديل يلغي هذه الشهادة.
- فتره صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.

@DhofarMun

www.dm.gov.om



بلدية ظفار تهتم بك



الخدمات



كافحة خدمات وأعمال البناء:

نقدم كافة ما يتعلق بأعمال الانشاءات والبناء ، وتمثل هذه الأعمال التي نقدمها في تنفيذ اعمال التسليح لمختلف المباني والمنشآت؛ مع عمل كل ما يتعلق بالبنية التحتية من البداية للنهاية.

تنفيذ الرسومات المعمارية والأنشائية:

نمتلك مهندسين على درجة عالية من الكفاءة والخبرة في عمل الرسومات المعمارية والأنشائية ، بجانب القدرة الكاملة على تنفيذ هذه الرسومات بدقة عالية وبأفضل تكلفة ممكنة.



العمل الميكانيكية:

نمتلك أيضاً خبرة كبيرة في جميع الأعمال الميكانيكية التي تمثل في تركيب وتجهيز التكييفات وخطوط المواسير والصرف الصحي وشبكات السيول وشبكات الخدمات العامة للمجمعات السكنية وغيرها.



الخدمات



الأعمال الكهربائية:

نقدم كافة الأعمال الكهربائية مثل أعمال الانارة وتغيير الذبذبة وأعمال المطارات ومحطات التوليد والمحولات وشبكات الخدمات العامة وأعمال البنية التحتية والاتصالات والتحكم وغيرها.

عمل الديكورات الداخلية:

نقدم كافة أعمال الديكور الداخلي والخارجي وتركيب الألواح (الكي بوند) وزجاج (الكارتن وول) وتركيب السكاليلات لجميع الأسواق والأبراج الاستثمارية والسكنية.



أعمال النظافة والصيانة والتشغيل:

متميزون للغاية في كافة أعمال النظافة والصيانة والتشغيل، لذا نثق في تقديمنا أفضل الخدمات التي تتعلق بأعمال التشطيبات والتي تشمل أعمال الدهان

خطوات البناء



مرحلة اختيار الأرض:

يتم اختيار قطعة الأرض بناء على ميزانية العميل، والمساحة المناسبة لعدد الأسرة، هذا بالإضافة إلى موقع الأرض الجغرافي، وننصح عند اختيار موقع الأرضأخذ مواقع الأماكن التي تتردد إليها الأسرة.



مرحلة تنظيف الأرض:

بعد اختيار موقع الأرض، تبدأ عمليات تنظيف الأرض وتسويتها لتحضير التربة لعمليات البناء، حيث يتم تخطيط ووضع القواعد ومن ثم تحديد الأبعاد والمقاسات المطلوبة، كما ويجب مراعاة الدقة في التصميم لتجنب الفروقات بين المخططات والرسومات . والتنفيذ على أرض الواقع .

خطوات البناء



مرحلة حفر الأساس:

بدايةً يتم أخذ عينة من التربة لإجراء فحص للتأكد من صلحيتها للبناء عليها، وتحتختلف هذه المرحلة باختلاف نوعية التربة ومساحة المنزل وعدد الطوابق التي ستبنى فوقها، وفي حال ظهور ماء أثناء الحفر يتم الاستعانة بآلات لضخ الماء منها، ومن ثم تبدأ عمليات حفر الأرض لوضع الحديد وصب الخرسانة.



مرحلة تسلیح الأساس:

في هذه المرحلة من مرادل بناء منزل يتم وضع الحديد في قاع الأرض للبدء بعمليات التسلیح، ومن ثم تجهیز الحصى والرمل والإسمنت المستخدم في عمليات البناء، ولكن يجب أن يكون الإسمنت من النوع المقاوم لاملاح ليتم خلط الصبة بسهولة، وبعد صبها تترك لمدة أسبوع لتصبح صلبة ليتم البناء فوقها، أما في فصل الشتاء، فيتم تركها لمدة لا تقل عن أسبوعين لتجف تماماً، ومن الممكن خلال هذه المرحلة عمل العزل الحراري والمعايني لتجنب حدوث أي شرخ أو صدأ فيما بعد، إذ تم عملية العزل باستخدام مادة سائلة شبيهة بالمطاط.

خطوات البناء

مرحلة البناء:

بعد الانتهاء من وضع الأساسات والخرسانة، تبدأ عمليات البناء، حيث يستخدم الطوب الأبيض بكثرة في البناء، حيث يعتبر عازل للحرارة ومقاوم للحرق وخفيف الوزن، في حين أنه من الأنواع ذات القدرة العالية على التحمل،



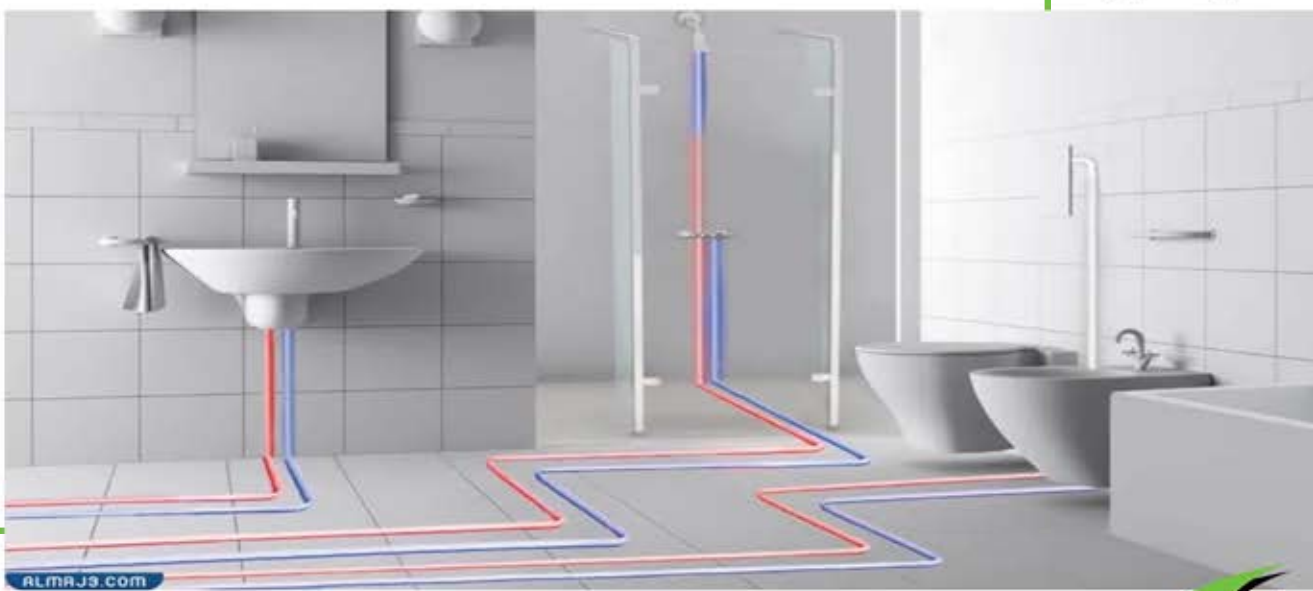
خطوات البناء

مرحلة البنية التحتية

أعمال السباكة:

في هذه المرحلة يتم تركيب مواسير ضخ الماء والصرف الصحي وأساسيات الحمامات والمطابخ أيضاً، ومن الأمور الواجب اخذها بعين الاعتبار عند وضع البنية التحتية للحمامات ما يلي

١. تحديد نوع اطقم الحمامات قبل التأسيس، وذلك نظراً لوجود بعض الأجهزة التي تحتاج تمديدات خاصة
٢. عند تركيب بلاط الحمام، يفضل استخدام أجود الأنواع لمنع حدوث أي كسر، كما ينصح بسد الفراغات جيداً حتى لا يسهل كسره
٣. إذا اعتمدت وضع سخان غاز، احرص على عمل تهوية كافية في الحمام
٤. تجنب استخدام الجبس على الجدران أو عند تغطية الأسلاك الكهربائية، وذلك لأن مادة الجبس قابلة للتهدد عند التعرض للبخار والماء
٥. تأسيس مواسير وأسلال الصرف الصحي، حيث يجب أن تكون مستقلة عن مواسير الصرف الصحي للمطبخ



خطوات البناء

مرحلة البنية التحتية

أعمال الكهرباء:

تعتبر هذه المرحلة مهمة وحاجة جداً بنفس الوقت، حيث يجب وضع أساسيات الكهرباء والأسلاك في الحائط، وبنفس الوقت يجب تركيب أنظمة الإنارة وتحديد قوة الكهرباء في المنزل، هذا بالإضافة إلى ضرورة تحديد موقع المكيفات لمعرفة المكان الصحيح لإجراء التمديدات.

هناك بعض الأمور الواجب مراعاتها عند البدء بتوصيل الكهرباء للمنزل، ومنها

١. تركيب ساعة الكهرباء قبل البدء بمرحلة التشطيبات
٢. زيادة أعداد القوابس الكهربائية وتوزيعها في كافة أرجاء المنزل
٣. التأكد من تفطية أسلاك الكهرباء حتى لا يصل إليها الدسمنت أثناء مرحلة التشطيبات
٤. استخدام أسلاك ذات جودة عالية لمنع حدوث تماش كهربائي أو أي مشكلة قد يصعب حلها بعد تسليم المنزل



خطوات البناء

مرحلة التشطيبات

تركيب الحلوق الخشبية:

قبل البدء بخطوة تركيب حلوق النجارة الخشبية، يجب اختيار أفضل أنواع الخشب التي تمتاز بقدرة تحمل عالية، حيث تنقسم أنواع حلوق النجارة إلى ٣ أنواع، وهم:

١. حلوق أبواب: تتألف حلوق الأبواب من ٣ أضلاع، ويكون سمك الحلقة للباب حوالي ٥ سم
٢. حلوق شبابيك: مكونة من ٤ أضلاع ترتفع تقريرياً متر عن سطح الأرض
٣. حلوق الشرفات: يبلغ ضلع الحلقة ٢٠ سم



خطوات البناء

مرحلة التشطيبات



المحارة:

هي عبارة عن مرحلة يتم بها تفطية الجدران وأسقف المنزل بواسطة مواد سميكة مكونة من الرمل والماء والأسمنت، ويتم تركها مدة لا تقل عن ٣ أسابيع لتجف بالكامل.

الأرضيات:

تعتبر هذه المرحلة ما قبل الأخيرة في خطوات التشطيبات، حيث يتم تركيب الأرضيات أو السيراميك أو أي نوع رخام آخر.



الدهانات:

تسبق هذه الخطوة مرحلة مهمة، وهي وضع طبقتين من المعجون على الجدران، ومن ثم يليها الدهان أو ورق الحائط على حسب الرغبة، وبعد الانتهاء يتم تركيب الشبابيك والأبواب ووضع اللمسات الأخيرة.



خطوات البناء

مرحلة التشطيبات



مرحلة الفرش والديكورات:

بعد الانتهاء من تخطيط بناء منزل بالكامل، يأتي الآن وقت اختيار الفرش المناسب لجميع غرف المنزل وتحديد الديكورات المراد عملها، حيث يفضل تحديد الميزانية قبل البدء، كما يمكن الاستعانة بخبراء ديكور لترتيب وتنسيق المنزل بالشكل الذي تريده، ولكن احرص على التنسيق بين ألوان الدهانات التي تم اختيارها مسبقاً وقطع الأثاث والديكورات.

الأرضيات:

سبق وأن تمت عملية التمديدات الالزمة لأجهزة التكييف والتبريد، والآن لا بد من اختيار الشركة المراد شراء الأجهزة منها، حيث يمكن التعاقد مع الشركة لإجراء كل ما يتعلق بأعمال الصيانة.



المقاولات الكهربائية



شركة ابراج ظفار شركة رائدة في اعمال الكهرباء ونعتبر من أفضل الشركات المنافسة في سلطنة عمان وذلك لما نمتلكه من كادر فني متخصص في هذا المجال مع توافر كافة الاحتياجات والامكانيات والمعدات الالزمه من اجل القيام بأفضل الخدمات الالزمه في جميع الاماكن من الشوارع والمرافق والمباني والبيوت والفلل والشركات وال محلات .



المقاولات الكهربائية

يقوم فريق الكهروميكانيك بأعمال إنشاء شبكات ومطبات الكهرباء، حيث يختص هذا الفريق بتشييد وتركيب شبكات ومطبات (٣٣KV, ١١KV) من تمديد كابلات HT و LT تحت الأرض، وسحب خطوط HT الهوائية وتركيب المدولات وملحقاتها ، وبناء المطبات الفرعية ، وصولاً إلى تركيب المجموعات والعدادات ل إيصال الخدمة للمشترkin. كما نظم للتوسيع ياتجاه أعمال تركيب وصيانة إنارة الشوارع ، وتركيب أنظمة الطاقة المتجددة Ongrid و Offgrid. حيث فريقنا من التقنيين والمهندسين الفنيين ذوي التدريب العالي والمدفز سوف يكملون بنجاح المسيرة والعمل الصعب بأعلى جودة و أنساب تكلفة و أسرع وقت.

الأعمال الكهربائية



أعمالنا:

- ١-محطات توزيع الكهرباء
- ٢-شبكات كهرباء البنية الأساسية (متوسط - منخفض)
- ٣-أعمال إنارة الطرق - أعمال الإنارة الداخلية
- ٤-شبكات التليفونات - شبكات المعلومات
- ٥-أنظمة شبكات التليفونات - شبكات المعلومات
- ٦-أنظمة شبكات إنذار الحرائق
- ٧-أنظمة وشبكات الصوتيات وكاميرات المراقبة ونظام الإستدعاء

المقاولات الكهربائية

الأعمال الكهربائية:



هي إحدى الإدارات المتخصصة في مجال الأعمال الكهربائية سواء بالتعامل المباشر مع العميل أو من خلال فروع وإدارات الشركة حيث قامت الإدارة في تنفيذ العديد من المشروعات مثل شبكات إنارة الشوارع والطرق في معظم المحافظات - الانفاق



مجالات الأعمال :

- ١-محطات توزيع الكهرباء
 - ٢-شبكات كهرباء البنية الأساسية (متوسط - منخفض)
 - ٣-أعمال إنارة الطرق - أعمال الإنارة الداخلية
 - ٤-شبكات التليفونات - شبكات المعلومات
 - ٥-أنظمة شبكات التليفونات - شبكات المعلومات
 - ٦-أنظمة شبكات إنذار الحرائق
 - ٧-أنظمة وشبكات الصوتيات وكاميرات المراقبة
- وأنظمة الاستدعاء،



المقاولات الكهربائية



الأعمال الكهروميكانيكية للمياه
والصرف والمصانع:

وهي إحدى الفروع الأساسية بالشركة والتي ساهمت بدور واضح في توفير خبرات قادرة على تنفيذ هذه الأعمال التخصصية منذ أن تم إنشاؤها حتى الآن.



مجالات الأعمال :

- ١-محطات تنقية ورافع مياه الشرب
- ٢-محطات رفع ومعالجة الصرف الصحي
- ٣-مصانع الأسمنت
- ٤-مصانع الحديد والصلب
- ٥-الهيكل المعدنية
- ٦-عمارات المصانع



المقاولات الكهربائية

الأعمال الكهروميكانيكية للمباني العامة والمرافق



العمال الكهربائية:

تمثل في التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة لالأنشطة الآتية :-

١-شبكات القوى الكهربائية والاتصالات لمشروعات البنية التحتية

٢-محطات القوى الكهربائية ذات الجهد المتوسط والمنخفضة

٣-المحولات الكهربائية حتى ٢٢ ك ف ا

٤-لوحات الجهد العالي والمتوسط والمنخفض

٥-أنظمة التحكم الشاملة لوحة التحكم وانظمة الكمبيوتر

٦-اعمال انظمة الإنذار عن الدخان واطفاء الحرائق لمشروعات المباني المختلفة

٧-اعمال القوى الكهربائية وانظمة التيار الخفيف وتشمل : (الانظمة الصوتية , انظمة الاستداعة ,

انظمة التحكم في الانارة , انظمة الدوائر التلفزيونية المغلقة , انظمة التوقيت المركزية ومراقبة

الوقت) لكافة انواع المنشآت والمباني العامة والفنادق والمستشفيات والمطارات والبنوك والأندية

٨-جميع الاعمال الكهربائية للمصانع المختلفة

٩-اعمال التاريض ومواضع الصواعق

١-اعمال إنارة الطرق والأنفاق

المقاولات الكهربائية

الأعمال الكهروميكانيكية للمباني العامة والمرافق

الأعمال الميكانيكية:

تتمثل في التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة لالأنشطة الاتية :-

- اعمال التكيف والتهوية باختلاف انواعها (مركزي ، مدمج ، منفصل)

وتشمل : التبريد - شبكات المواسير ومجاري الهواء - عزل حراري وفلاتر تنقية الهواء - اجهزة التحكم في الحرارة والرطوبة للانظمة - مخارج الهواء - دنابير تحكم في الهواء - كواتم صوت

- اعمال المصاعد والسلالم المتحركة

- الغلايات

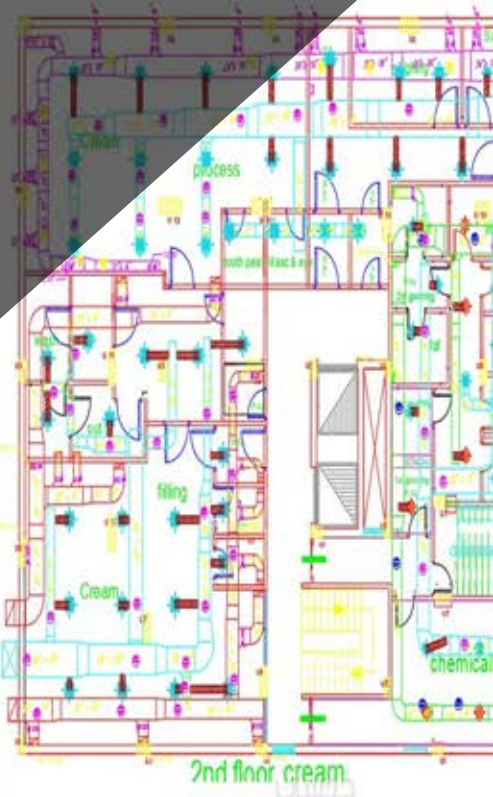
- حمامات السباحة

- انظمة مكافحة الحرائق وبوابات وقاية من الحرائق باختلاف انواعها

- مخازن التبريد (الثلاجات)

المقاولات الكهربائية

التصميمات ودعم جودة التنفيذ للأعمال الكهروميكانيكية



أعمال التصميمات:

في مجال محطات المياه والصرف :

- تصميم الأعمال الكهروميكانيكية لمحطات الرفع
- تصميم الأعمال الكهروميكانيكية لمحطات الصرف الصحي
- تصميم الأعمال الكهروميكانيكية لمحطات تنقية مياه الشرب
- تصميم نظام الحماية من الطرق المائي

في مجال المباني العامة والمرافق :

- تصميم جميع الأنظمة الميكانيكية (أنظمة التكييف - إطفاء الحرائق - شبكات المواسير (مياه - سوائل - غازات - هواء مضغوط) - حمامات سباحة - مصاعد وسيور ناقلة) .
- تصميم جميع الأنظمة الكهربائية (الجهد المتوسط (محولات - موزعات - شبكات - أجهزة حماية) - الجهد المنخفض (لوحات توزيع - أجهزة حماية - إضاءة - قوى - شبكات) - التيار الخفيف (انذار حرائق - أنظمة مراقبة - تليفونات - شبكات معلومات - صوتيات - تحكم مركزي -) .