



أبراج ظفار للمقاولات ش م م

DHO FAR 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 الافضية والتميز بين الشركات بشهادة الكثير من العملاء وثقتهم ولنا العديد من العقود المبرمة بين القطاع الحكومي والقطاع الاهلي، وقد تخصصت منذ انطلاقتها في اعمال المقاولات المختلفة وكافة اعمال التجارة ؛ مثل اعمال الانشاءات واعمال التشطيبات وكافة الاعمال الكهربائية وأعمال 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 أن نتهاون فيها، كما أننا على مدار السنين طويلة من تقديم أعمال المقاولات والصيانة والتشغيل ونحن نعمل على تحسين الجودة في كل أعمالنا بنظام جودة وأمان ممتاز يواكب التحديات المستمرة ويتماشى مع متطلبات



وتتمثل أهم إجراءات سياسة الجودة لدينا في الفحص الدائم وعمل مراقبة دورية لمختلف الأعمال مع متابعة كيفية سير مؤشرات الأداء لكل العاملين بالشركة وقياس مدى رضا عملائنا عن الخدمات التي نقدمها لهم وأخذ كافة احتياطات الأمن والسلامة



الرؤية

نتطلع الى التوسع في الاعمال المستقبلية المتطورة مع رؤية الدولة (٢٠٤٠) التي تسعى الى تطبيق التكنولوجيا والطاقة البديلة وتنفيذ الافكار الذكية في مشاركة الشركات الناجحة لكي نصل بشركتنا لمستوى عالمي في تقديم الخدمات باعلى جودة واحترافية

الرسالة

ان رسالتنا في شركة «أبراج 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





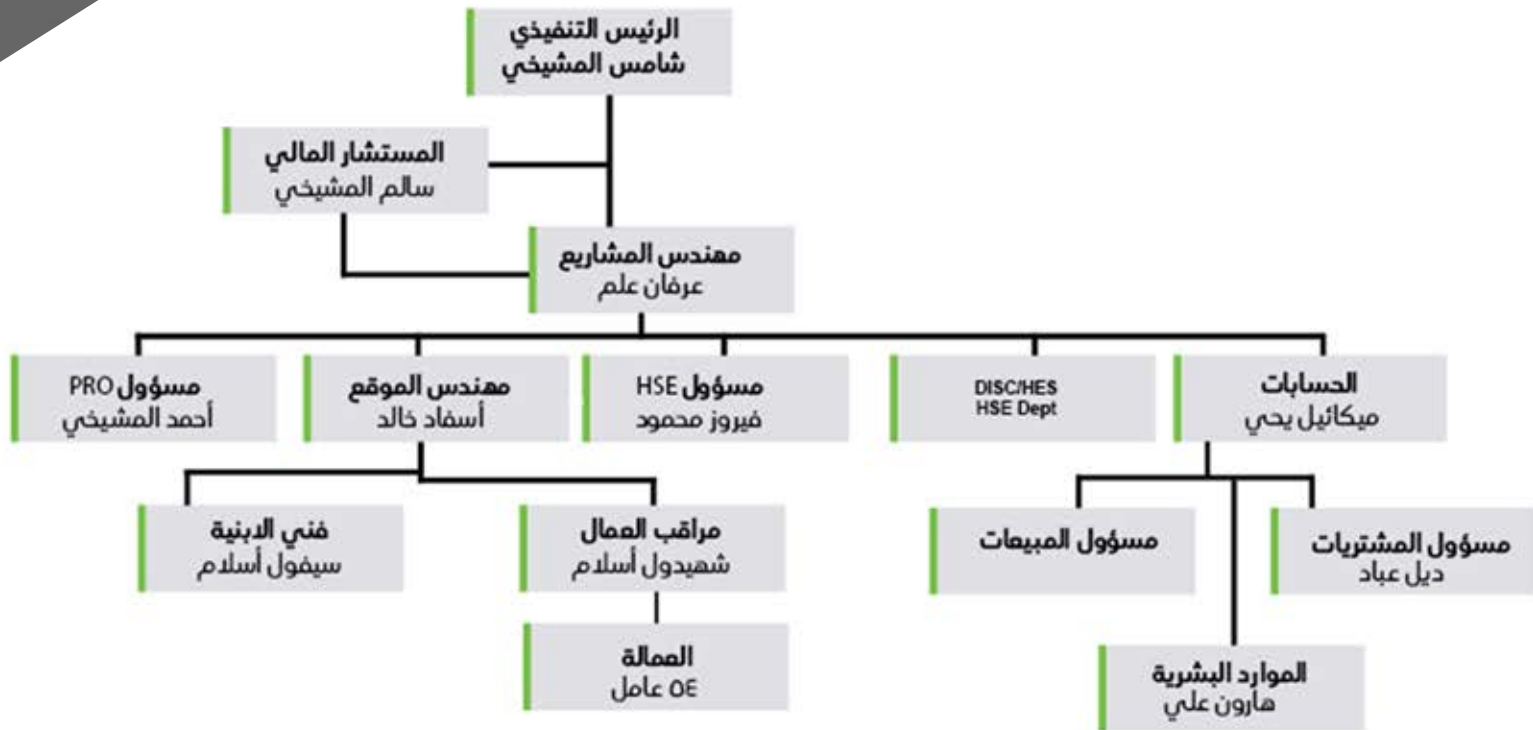
أننا في شركة «أبراج ظفار للمقاولات» نمتلك هدفاً قوياً يتمثل في بناء شراكات طويلة الأمد مع الكثير من عملائنا في سلطنة عمان، ونبذل قصارى جهدنا من أجل تحقيق هذا الهدف لنبلي طموحات واحتياجات عملائنا الحالية والمستقبلية، كما أننا نسير وفق خطة منظمة نسعى من خلالها الى توسيع نشاطاتنا؛ لنفطي بخدماتنا كامل أرجاء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



إستراتيجية العمل

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

الهيكل التنظيمي



الأعمال السابقة



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

الأعمال الحالية



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

صور المشاريع

مشروع مجمع بن عتيق السكني

أعمال الطابوق



أعمال الحفريات



صبية الكرسى



صبية السقف



صبية الجسور



صور من مشاريعنا

مشروع بناية شاطى الدهاريز



صور من مشاريعنا

مشروع بناية شاطى الدهايز



صور من مشاريعنا

مشروع بناية شاطى الدهاريز



صور من مشاريعنا

مشروع بناية شاطى الدهايز



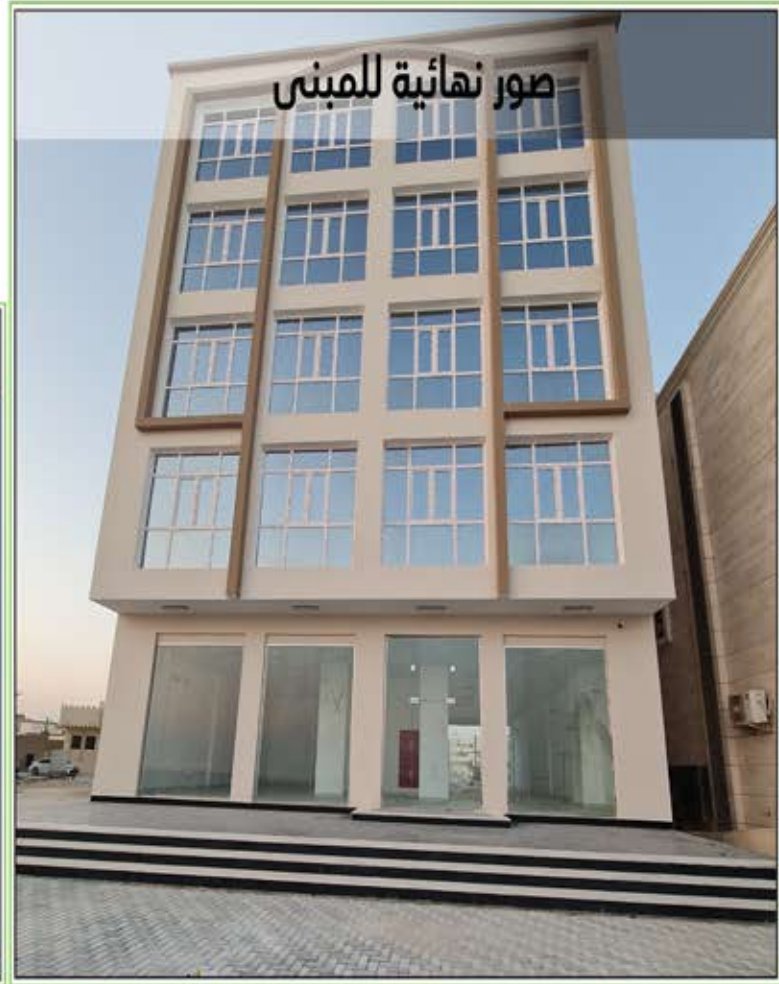
صور من مشاريعنا

مشروع بناية شاطى الدهايز

صور نهائية للمبنى



صور نهائية للمبنى



صور من مشاريعنا

مشروع بناءة البدر



صور من مشاريعنا

مشروع بناءة البدر



مقاولين من الباطن

منشأ الشركة	الخدمات	نوع العقد	أسم المقاول
	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	أسم المورد
	الخرسانة الجاهزة + الطابوق	محلي	شركة سالم محي الدين بن سيف واخوانه للتجارة والمقاولات ذ م م
	الحديد + الخشب	محلي	شركة الكوازي الدولية
	الادوات الكهربائية + الاصبغ + مواد البناء	محلي	شركة التقنية الخليجية
	الاسمنت	محلي	شركة ريسوت للاسمنت

شهادات اتمام بناء

مشروع بناية 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 بأن المبنى القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك : عمار حسن صالح محمد عبدالرحيم الحبشي

الولاية : صلالة القرية / الحي : الدهاريز الجنوبية القطعة والمربع : 226 د

رقم رخصة البناء : 2016/1569 المساحة : 278.16

عدد الطوابق : طابق أرضي + أول + ثاني + ثالث + طابق سطح بنسبة الاستعمال : سكني ١٠٠%

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



@DhofarMun

www.edm.gov.om



بلدية ظفار تهتم بك

تلبية :

- أي كشط أو تعديل يلغى هذه الشهادة.
- فترة صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.
- نسخة الي :-
- السجل العقاري (المديرية العامة للاسكان والتخطيط العمراني).
- ملف النظم.
- الملف الخاص .



شهادات اتمام بناء

مشروع طلال الرحبي

Sultanate of Oman
Governor of Dhofar
Dhofar Municipality



سلطنة عمان
محافظة ظفار
بلدية ظفار

2023/03/08

شهادة اتمام البناء

تفيد بلدية ظفار بأن المبنى القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالآتي :-

اسم المالك : طلال بن هلال بن يحيى الرحبي

رقم القطعة : 686 المربع : ن المنطقة : طاقة الشرقية

رقم رخصة البناء : 2020/2374 المساحة : 550

عدد الطوابق : طابق ارضي الاستعمال : سكني

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



Signature

@DhofarMun

www.dm.gov.om



بلدية ظفار تهتم بك

تنبيه :
- أي كشط أو تعديل يلغى هذه الشهادة.
- فترة 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) بان المبنى القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها ادناه كالتالي :-

اسم المالك : طاهر بن محمد بن عبدالكريم الزدجالي

الولاية : صلالة القرية / الحي : صحنوت الشمالية القطعة والمربع : 600 و

رقم رخصة البناء : 2021/6161 المساحة : 600

عدد الطوابق : طابق ارضي فقط الاستعمال : سكني



مدير دائرة الشؤون الهندسية

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

تلبية :

- اى كشط او تعديل يلفي هذا المستند.

نسخة الى :-

- السجل العقاري (المديرية العامة للاسكان والتخطيط العمراني).
- ملف القطعة.
- الملف الخاص .



@DhofarMun

www.dm.gov.om



بلدية ظفار تهتم بك



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 المبنى القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك :	عبدالله بن فقير بن عبدالله البلوشي	الولاية :	صلالة
القطعة والمربع :	1696	القرية / الحي :	الحي : امتداد عوقد الشمالية
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 الغير.

الإعتماد


@DhofarMun


بلدية ظفار نهتم بك

تنبيه :
- أي كسب أو تعديل يلغى هذه الشهادة.
- فترة صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.
- نسخة الى :-
- السجل العقاري (المديرية العامة للإسكان والنخبط العمراني).
- ملف القطعة.
- 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 المبنى القائم على قطعة الأرض المذكورة بياناتها أدناه كالتالي :-

اسم المالك : ابراهيم بن سلطان محمد العامري

رقم القطعة : 1914 المربع : د المنطقة : صحنوت الشمالية

رقم رخصة البناء : 2021/6852 المساحة : 600

عدد الطوابق : طابق ارضي + اول ففط الاستعمال : سكني

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



(Signature)

@DhofarMun

www.dm.gov.om



بلدية ظفار تهتم بك

تنبيه :

- أي كشط أو تعديل يلحق هذه الشهادة.
- فترة صلاحية الشهادة شهرين من تاريخ الاصدار.



الخدمات



كافة خدمات وأعمال البناء:

نقدم كافة مايتعلق بأعمال الانشاءات والبناء ، وتتمثل هذه الأعمال التي نقدمها في تنفيذ اعمال التسليح لمختلف المباني والمنشاءات؛ مع عمل كل مايتعلق بالبنية التحتية من البداية للنهاية.

تنفيذ الرسومات المعمارية والأنشائية:

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



الاعمال الميكانيكية:

نمتلك أيضاً خبرة كبيرة في جميع الأعمال الميكانيكية التي تتمثل 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 الإنارة 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 السكايلات لجميع الأسواق والأبراج الاستثمارية والسكنية.



أعمال النظافة والصيانة والتشغيل:

تميزون 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 بناءً على ميزانية العميل، والمساحة المناسبة لأعداد الأسرة، هذا بالإضافة إلى موقع الأرض الجغرافي، وننصح عند اختيار موقع الأرض أخذ 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 يجب 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 صلاحيتها للبناء عليها، وتختلف 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 تسليح الأساس:

في هذه المرحلة من مراحل بناء منزل يتم وضع الحديد في قاع الأرض للبدء بعمليات التسليح، ومن ثم تجهيز الحصى والرمل والإسمنت المستخدم في عمليات البناء، ولكن يجب أن يكون الإسمنت من النوع المقاوم للأملاح

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 والمائي لتجنب حدوث أي شرخ أو صدأ فيما بعد، إذ تتم عملية العزل باستخدام مادة سائلة شبيهة بالمطاط

خطوات البناء

مرحلة البناء:

بعد الانتهاء من وضع الأساسات والخرسانة، تبدأ عمليات البناء، حيث يُستخدم الطوب الأبيض بكثرة في البناء، حيث يعتبر عازل للحرارة ومقاوم للحريق 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 أخذها بعين الاعتبار عند وضع البنية التحتية: للحمامات ما يلي
1. تحديد نوع اطقم الحمامات قبل التأسيس، وذلك نظراً لوجود بعض الأجهزة التي تحتاج تمديدات خاصة
 2. عند تركيب بلاط الحمام، يفضل استخدام أجود الأنواع لمنع حدوث أي كسر، كما يُنصح بسد الفراغات جيداً حتى لا يسهل كسره
 3. إذا اعتمدت وضع سخان غاز، احرص على عمل تهوية كافية في الحمام
 4. تجنب استخدام الجبس على الجدران أو عند تغطية الأسلاك الكهربائية، وذلك لان مادة الجبس قابلة للتمدد عند التعرض للبخار والماء
 5. تأسيس مواسير وأسلاك الصرف الصحي، حيث يجب أن تكون مستقلة عن مواسير الصرف الصحي للمطبخ



خطوات البناء

مرحلة البنية التحتية

أعمال الكهرباء:

- تعتبر هذه المرحلة مهمة ودرجة 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:
1. تركيب ساعة الكهرباء قبل البدء بمرحلة التشطيبات
 2. زيادة أعداد القوابس الكهربائية وتوزيعها في كافة أرجاء المنزل
 3. التأكد من تغطية أسلاك الكهرباء حتى لا يصل إليها الاسمنت أثناء مرحلة التشطيبات
 4. استخدام أسلاك ذات جودة عالية لمنع حدوث تماس 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 بقوة تحمّل عالية، حيث تنقسم أنواع حلوق النجارة إلى ٣ أنواع، وهم:
١. حلوق أبواب: تتألف حلوق الأبواب من ٣ أضلاع، ويكون سمك الحلق للباب حوالي ٥ سم
 ٢. حلوق شبايك: مكونة من ٤ أضلاع ترتفع تقريباً متر عن سطح الأرض
 ٣. حلوق الشرفات: يبلغ ضلع الحلق ٢٠ سم



خطوات البناء

مرحلة التشطيبات



المحارة:

هي عبارة عن مرحلة يتم بها تغطية 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 الشبائيك 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.

الارضيات:

سبق وأن تمت عملية التمديدات اللازمة 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 و نعتبر من أفضل الشركات المنافسة في سلطنة عمان وذلك لما نمتلكه من كادر فني متخصص في هذا المجال مع توافر كافة الاحتياجات و الامكانيات و المعدات اللازمة من اجل القيام بأفضل الخدمات اللازمة في جميع الأماكن من الشوارع والمرافق و المباني و البيوت و الفلل و الشركات و المحلات .



المقاولات الكهربائية

يقوم فريق الكهروميكانيك بأعمال إنشاء شبكات ومحطات الكهرباء، حيث يختص هذا الفريق بتشديد وتركيب شبكات ومحطات (11KV, 33KV) من تمديد كابلات HT و LT تحت الأرض، و سحب خطوط HT الهوائية وتركيب المحولات و ملحقاتها ، و بناء المحطات الفرعية ، وصولاً إلى تركيب المجمعات والعدادات لإيصال الخدمة للمشتركين. كما نطمح للتوسع باتجاه أعمال تركيب وصيانة إنارة الشوارع ، وتركيب أنظمة الطاقة المتجددة Offgrid و Ongrid. حيث فريقنا من التقنيين والمهندسين الفنيين ذوي التدريب العالي والمحفز سوف يكملون بنجاح المسيرة والعمل الصعب بأعلى جودة و أنسب 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 الحريق
- ٧- أنظمة وشبكات الصوتيات وكاميرات المراقبة ونظام

الإستعداد

المقاولات الكهربائية

الأعمال الكهربائية:

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



مجالات الأعمال :

1-محطات توزيع الكهرباء

2-شبكات كهرباء البنية الأساسية (متوسط - منخفض)

3-أعمال إنارة الطرق - أعمال الإنارة الداخلية

4-شبكات التليفونات - شبكات المعلومات

5-أنظمة شبكات التليفونات - شبكات المعلومات

6-أنظمة شبكات إنذار الحريق

7-أنظمة وشبكات الصوتيات وكاميرات المراقبة

ونظام الإستدعاء



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-عمرات المصانع



المقاولات الكهربائية

الأعمال الكهروميكانيكية للمباني العامة والمرافق



الاعمال الكهربائية:

تمثل في التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة للأنشطة الآتية :-

١-شبكات القوى الكهربائية والاتصالات لمشروعات البنية التحتية

٢-محطات القوى الكهربائيه ذات الجهود المتوسطة والمنخفضة

٣-المحولات الكهربائيه حتي ٢٢ ك ف ا

٤-لوحات الجهد العالي والمتوسط والمنخفض

٥-انظمة التحكم الشامله لوحه التحكم وانظمة الكمبيوتر

٦-اعمال انظمة الانذار عن الدخان واطفاء الحريق للمشروعات والمباني المختلفه

٧-اعمال القوى الكهربائيه وانظمة التيار الخفيف وتشمل : (الانظمة الصوتيه , انظمة الاستدعاء ,

انظمة التحكم في الاناره , انظمة الدوائر التلفزيونيه المغلقه , انظمة التوقيت المركزيه ومراقبة

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

٨-جميع الاعمال الكهربائيه للمصانع المختلفه

٩-اعمال التاريض وموانع الصواعق

١٠-اعمال انارة الطرق والانفاق



المقاولات الكهربائية

الأعمال الكهروميكانيكية للمباني العامة والمرافق

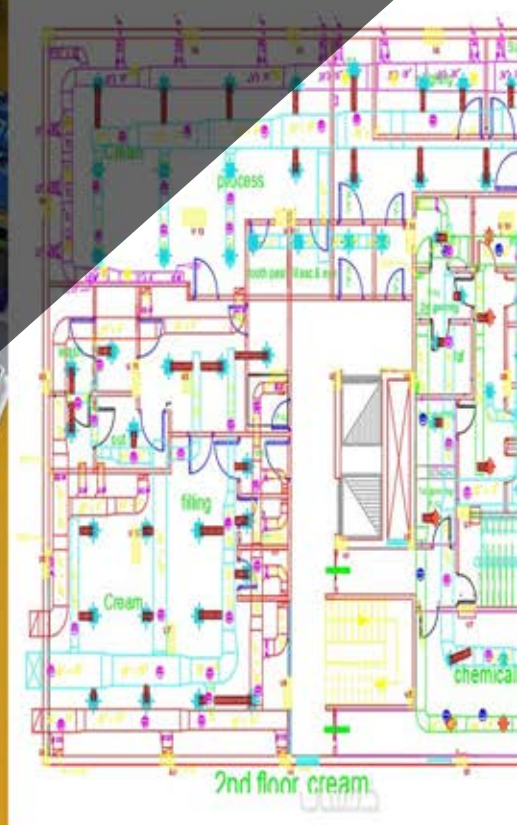


الاعمال الميكانيكية:

- تمثل في التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة للانشطة الاتية :-
- اعمال التكييف والتهويه باختلاف انواعها (مركزي , مدمج , منفصل)
- وتشمل : التبريد - شبكات المواسير ومجاري هواء - عزل حراري وفلاتر تنقية الهواء - اجهزة التحكم في الحرارة والرطوبة للانظمة - مخارج الهواء- دناير تحكم في الهواء - كواتم صوت
- أعمال المصاعد والسلالم المتحركة
- الغلايات
- حمامات السباحة
- انظمة مكافحة الحريق وبوابات وقاية من الحريق باختلاف انواعها
- مخازن التبريد (الثلجات)

المقاولات الكهربائية

التصميمات ودعم جودة التنفيذ للأعمال الكهروميكانيكية



أعمال التصميمات:

فى مجال محطات المياه والصرف :

- تصميم الأعمال الكهروميكانيكية لمحطات الرفع

- تصميم الأعمال الكهروميكانيكية لمحطات الصرف الصحى

- تصميم الأعمال الكهروميكانيكية لمحطات تنقية مياه الشرب

- تصميم نظام الحماية من الطرق المائى

فى مجال المبانى العامة والمرافق :

- تصميم جميع الأنظمة الميكانيكية (أنظمة التكييف - إطفاء الحريق - 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 - انارة - قوى - شبكات) - التيار الخفيف (انذار حريق -

أنظمة مراقبة - تليفونات - شبكات معلومات - صوتيات - تحكم مركزى -) .

