



مرحباً  
WELCOME



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST

# ABOUT US

Durrat Al-Itqan Contracting Establishment was established in 1422 AH in Riyadh, the political and economic capital of the Kingdom, and its activities began with general contracting work to keep pace with development. Which is witnessed by the contracting sector in the Kingdom of Saudi Arabia.

Since that period, it has been planned to expand the range of various activities in the field of infrastructure, such as road works, electricity, lighting, sanitation, water network works and drainage. Torrents and the phone, and Durrat Al-Itqan Contracting Est has made safety, quality and good implementation one of its top priorities as it applies international standards in quality and safety and searches for.

The latest technology and international quality. This culminated in obtaining the ISO 9001 2015/certification and the OHSAS 18001 2007/certification.

## نبذة عن المؤسسة

تأسست مؤسسة درة الاتقان للمقاولات في عام ١٤٢٢هـ بمدينة الرياض العاصمة السياسية والاقتصادية للمملكة وبدأت أنشطتها بأعمال المقاولات العامة لمواكبة التطور الذي يشهده قطاع المقاولات بالمملكة العربية السعودية.

فقد تم التخطيط منذ تلك الفترة لتوسيع دائرة الأنشطة المتعددة في مجال البنية التحتية كأعمال الطرق والكهرباء والإلئارا والصرف الصحي وأعمال شبكة المياه وتصريف السيول والهواتف، وقد جعلت مؤسسة درة الاتقان للمقاولات السلامة والجودة وحسن التنفيذ من أهم أولوياتها حيث تطبق المعايير العالمية في الجودة والسلامة والبحث عن أحدث التقنيات والجودة العالمية وقد تکللت ذلك بحصولها على شهادة الأيزو ٩٠٠٣/٥٥ وشهادة الـ OHSAS ١٨٠٠١/٥٥٧



**إنه لمن دواعي سرورنا أن نرحب بكم في درة الاتقان للمقاولات.**

دعونا نقدم لكم نبذة مختصرة عن منشأتنا وما مررت به عبر سنوات منذ تأسيسها حتى أصبحت إلى ما هي عليه الآن. مؤسسة درة الاتقان للتجارة والمقاولات منذ تأسيسها ظلت تعمل في هذا المجال خلال الفترة الماضية واستمرت في النمو والصعود مع مجموعة من الكفاءات المؤهلة لتساهم بتقديم خدمات ذات جودة عالية. وفي خلال سنوات أصبحنا من المنافسين بالسوق المحلي ومن أكثر المنظومات نموا وصعودا وازدهارا، فنحن دائماً ما نقف على أرضية ثابتة ونعمل بتركيز لتحقيق أهدافنا وتطلعاتنا المستقبل وباستمرار ترکز على العمل الجماعي والعمل يدا بيد بكل مجموعتنا المؤهلة والخبرة والمنسجمة لنوابك رؤية وتطلعات برنامج التطوير بالمملكة العربية السعودية في الوقت الراهن وفي المستقبل. درة الاتقان منذ بدايتها تحافظ على عملائها من خلال جودة التنفيذ وتقديم الاستشارات الفعالة لهم. نشكركم على ثقتكم بدرة الاتقان ونضمن لكم دائماً ان العمل معنا يعني الحصول على نتائج وخدمات ممتازة.

## **It is our pleasure to welcome you to Durrat Al-Itqan Contracting & Trading ..**

Let me give you a brief overview of our Establishment and what

it has gone through over the years since its established until it became what it is today.

Durrat Al-Itqan for Trade and Contracting was established and continues to grow with its highly qualified and well-trained group of individuals committed to provide quality and effective service. & through the years it became more in-demand and lead with other competitors.

We always stand on a firm ground and work with focus To achieve our goals and aspirations for the future, and continuously we focus on teamwork and work hand in hand with all our qualified counterparts working

harmoniously in meeting up the kingdom's vision and programs of development today and the future.

Durrat Al-Itqan from the beginning has been maintaining its clients through quality implementation and providing effective consultant to them.

We thank you for your confidence in perfection, and we always guarantee that working with us means getting excellent results and services.

applies international standards in quality and safety and searches for.

The latest technology and international quality.

This culminated in obtaining the ISO 9001 2015 / certification and the OHSAS 180012007 / certification.



# Mohammad Saad Al-Talha

CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS  
OF THE COMPANY DURRAT AL-ITQAN  
CONTRACTING AND TRADE

بدأت مؤسسة درة الاتقان للمقاولات والتجارة أعمالها منذ تأسيسها منذ أكثر من ٢٠ عاماً داخل مدينة الرياض وضواحيها والمدن المجاورة في قطاع خدمات الكهرباء فنشاشة المؤسسة كغيرها من كل المؤسسات لم يكن في البداية الأمر سهلاً فقد احتاجت المنشآة إلى إثبات وجودها وعمل علاقات عمل مثمرة مع كل العملاء ومنذ البداية سعت المنشآة لتطوير وتوسيع نشاطاتها فمنذ أن بدأت في أعمال الكهرباء عملت على توسيع نطاق أعمالها لتحقيق خدمات متميزة تتلخص في ثقة واعجاب العملاء فالعمل الجاد هو الأولوية منذ نشأتها حتى تقدم أفضل الخدمات لعملائها مما ساهم في توسيع نشاطها لتنفيذ أعمال المياه والصرف الصحي والسيول والإنارة مع نشاطنا الأساسي لأعمال شبكة الكهرباء .

# Mohammad Saad Al-Talha

CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS OF THE COMPANY





- نحن نسعى لتقديم خدماتنا بشكل مطابق لأعلى المعايير والمواصفات وبكل اتقان وتفاني أخذين في الاعتبار سرعة التنفيذ بأعلى معايير الجودة وبأقل التكاليف.

## مبادئنا

- الأمانة والخوف من الله في تنفيذ العمل بالجودة المطلوبة والمحافظة على كافة المواصفات الفنية المتعاقد عليها.
- تحقيق رضا الجهات الاستشارية المشرفة أثناء تنفيذ البنود.
- التنسيق مع الجهات الخدمية الرسمية عند استلام وتسليم المشاريع والتي تتطابق مع الاشتراطات والمواصفات الفنية لدى هذه الجهات.
- رضا العميل في تنفيذ المشروع حسب المدة الزمنية المتفق عليها مسبقاً وحسب المواصفات الفنية.
- المحافظة والرقي بسمعة المؤسسة في السوق السعودي.

## OUR VISION



- We develop and uphold the highest possible standards of integrity within our core taking into consideration the value of teamwork and respect for one another in providing quality service.

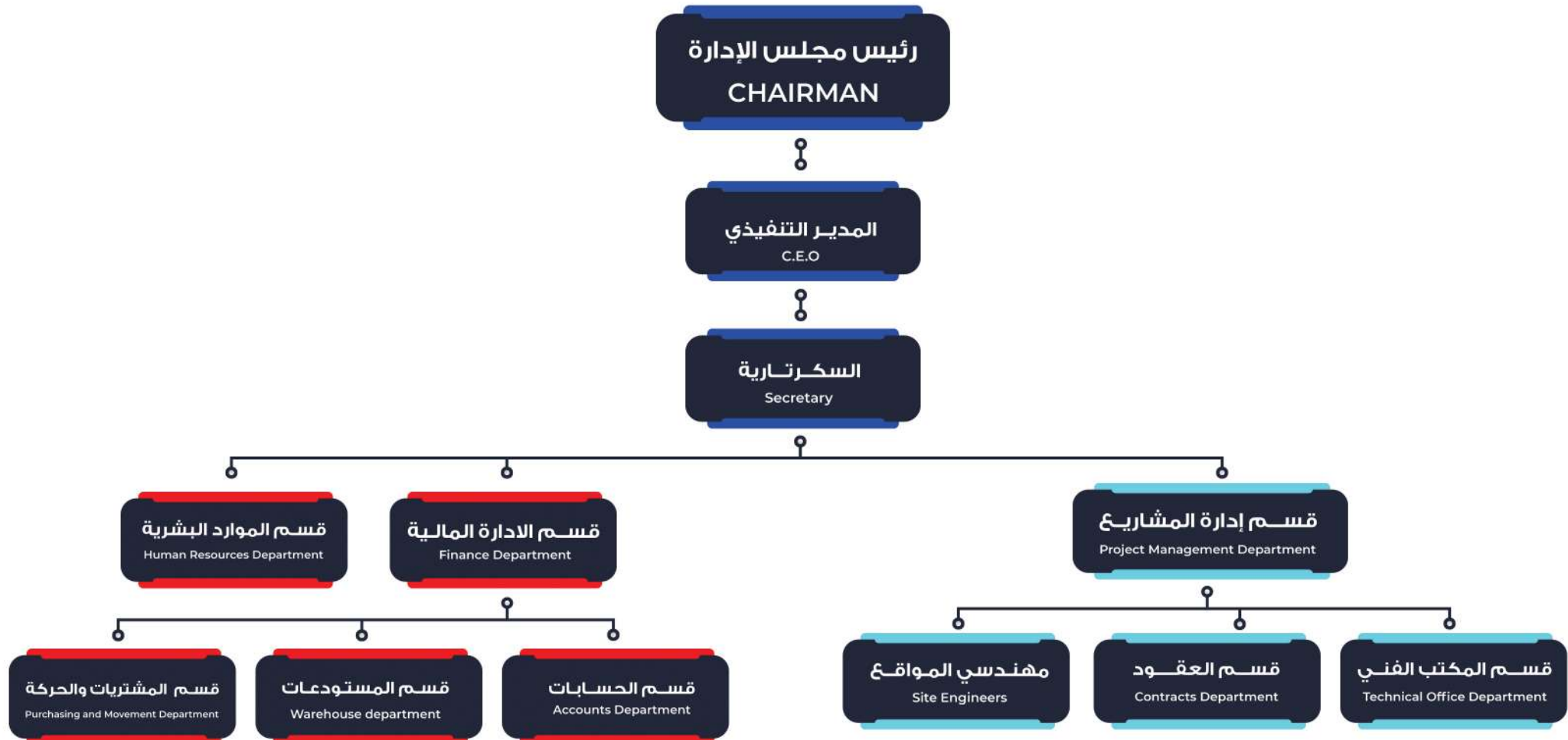
## OUR PRINCIPLES



- Honesty and fear of God in carrying out the work with the required quality and maintaining all contracted technical specifications.
- Achieving the satisfaction of the supervisory advisory bodies during the implementation of the items.
- Coordination with the official service agencies upon receipt and delivery of projects that comply with the technical requirements and specifications of these agencies.
- Customer satisfaction in implementing the project according to the pre-agreed time period and according to the technical specifications.
- Maintaining and promoting the reputation of the institution in the Saudi market.

# الهيكل التنظيمي

## ORGANIZATIONAL STRUCTURE



# الإعتمادات

## APPROVALS



VENDOR NO.:12076

THE NATIONAL WATER COMPANY  
FOR WATER WORKS  
VENDOR NO.: 17511



مدينة الامير سلطان الطيبة

VENDOR NO.: 53630



VENDOR NO.:5008850



VENDOR NO.:210559



السبول - الاتاره - الطرق

VENDOR NO.:9009859



أرامكو السعودية  
Saudi Aramco

SAUDI ARAMCO  
REGISTRATION NO. : MT028667  
ACCOUNT NO. : 0010059956  
MT028667  
رقم التسجيل: MT028667  
رقم الحساب: 0010059956



# الشهادات

## CERTIFICATES

### شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

#### CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS



# الشهادات

## CERTIFICATES

### شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

#### CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS

MANA S. AL-KHAMSAN CONT. EST.  
C.R. 2050000947 - Chamber of Commerce / 2013



مؤسسة مانع صالح آل خمسان للمقاولات  
منطقة الجبيل / ٢٠١٣ - ٩٤٤ ٠٣٦٧٠٣٨٦

التاريخ: 2017/11/21  
الرقم: 7451

إلى من يهمه الأمر

تشهد مؤسسة مانع صالح آل خمسان للمقاولات بأن السادة مؤسسة درة  
الإنقاذ للمقاولات سجل تجاري 1010174280 ب أنها قامت بتنفيذ مشروع  
ترحيل كابل 13.8kv الكابل بطريق الأمير تركي تقاطع طريق العروبة  
الجزء الجنوبي والمملوك لشركة شبه الوزارة للمقاولات بتاريخ  
1/12/2016  
بناء على مواصفات الشركة السعودية للكهرباء وبالجودة المطلوبة والوقت  
المحدد تحت أشرافنا بالكامل وأشراف الشركة السعودية للكهرباء .  
شكراً وتقديرن حسن تعاملنكم ...

المدير العام



العنوان: ٢٠٣٦٧٠٣٨٦ - ٢٠١٣ - ٢٠٥٠٠٠٩٤٧ - رقم: ١٠١٠١٧٤٢٨٠ - العنوان:  
Riyadh - Al-Malaz - Tel.: 01/2810184 - Fax: 01/4783093 - P.O.Box: 4841 - Code: 12837  
mssk.reyadh@hotmail.com

الشركة السعودية المتخصصة للأعمال الإنشائية المحدودة  
(مقاولون كهرباء وميكانيكا)

SAUDI SPECIALIST CONSTRUCTION LIMITED  
(ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTRACTORS)

Head Office : Riyadh - Saudi Arabia  
Fully Paid Up Capital SR 5,000,000  
C.R. 222111 - Permit No. 143  
P.O.Box 100666 - Riyadh 11543  
Tel: (+966-11) 241 2990/241 2412  
Telex: (+966-11) 241 3180/241 3742  
e-mail: ssc\_rh@netcom.sa

العنوان: الرياض - المملكة العربية السعودية  
الرقم: ٢٣٣١٤ - العنوان: ١-١٤٤٣  
صوب: ١٠٩٦٦٦ - رقم: ٢٤١٢٤١٢  
تلفظ: (+966-11) 241 2990 / 241 2412  
البريد الإلكتروني: ssc\_rh@netcom.sa

التاريخ: 1439/05/21  
الموافق: 2018/02/07

#### ((شهادة حسن تنفيذ))

المشروع: نقل الوصل ( أعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.د. بين المحطتين 8107-8105 )

إشارة إلى الموضوع أعلاه وبناءً على الاتهام من تنفيذ أعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.د. بين المحطتين 8107-8105 شتمل مقاطع وتوريد كافة المواد من كابلات جهد 132 ك.د. ووصلات جهد 132 ك.د. وكافة الأعمال المدنية والفنية حسب المواصفات الفنية المطلوبة وتحت إشراف الشركة الوطنية لنقل الكهرباء واستئجارها لجهاز الأصل.

وبناءً عليه فقد منح مؤسسة درة الإنقاذ للمقاولات سجل تجاري رقم (1010174280) شهادة حسن تنفيذ لأعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.د. في المشروع - نقل الوصل - وفي المواصفات الفنية المطلوبة بالرغم من المحدد وجودة المطلوبة لدى الشركة الوطنية لنقل الكهرباء.

ونحن إذن نقول وأقر التحيّة والاحترام  
عن الشركة السعودية المتخصصة للأعمال الإنشائية المحدودة

م. جعفر  
وسمعي حرب  
المدير العام



الشهادات

## CERTIFICATES

## شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

## **CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS**



الشهادات

## CERTIFICATES

## شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

## **CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS**



# الشهادات

## CERTIFICATES

### شهادة تصنيف مقدمي خدمات المدن

CERTIFICATE - CLASSIFICATION OF CITY SERVICE PROVIDERS



# جدول المشاريع

PROJECTS TABLE

رقم	اسم المشروع	الاعمال	الجهة المالكة	تاريخ التعاقد
1	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء الجهد المتوسط لمخطط الرياض جروف رقم 3955 بدبى القادسية بشرق الرياض	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء الجهد المتوسط لمخطط الرياض جروف رقم 3955 بدبى القادسية بشرق الرياض	شركة حمد واحمد المزييني	2021
2	تنفيذ شبكة الجهد المتوسط لمخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3707 - دبى النظيم	تنفيذ شبكة الجهد المتوسط لمخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3707 - دبى النظيم	شركة العقار والاستثمار (عبدالله بن فهد الهريش التمهيني)	2021
3	انارة مخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3767 - دبى النظيم	انارة مخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3767 - دبى النظيم	شركة العقار والاستثمار (عبدالله بن فهد الهريش التمهيني)	2021
4	مشروع شبكة المياه / وزارة الزراعة	تنفيذ شبكات المياه بمحافظة المزاحمية	وزارة الزراعة	تحت الترسية
5	تطوير مخطط رقم 3931 بدبى الملقا	تنفيذ أعمال شبكة المياه والصرف الصحي	مكتب خالد الشعري للعقارات	2020
6	تطوير مخطط 3707 صناعية الشرق بالنظيم	تنفيذ أعمال شبكات المياه والسيول والكهرباء	شركة العقار والاستثمار	2020
7	إنشاء شبكة التغذية الكهربائية بمنتزه الملك عبد الله الوطني ببريدة	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء بمنتزه الملك عبد الله بالقصيم	أمانة منطقة القصيم	2020
8	مشروع قاعدة الملك سلمان الجوية	استكمال تنفيذ المتطلبات الأمنية للبوابة (9) بالقطاع الأوسط	قاعدة الملك سلمان الجوية	2019
9	مشروع مكتب ولی العهد	اعمال توريد وتركيب وتوصيل واختبار كابل جهد متوسط	مكتب ولی العهد	2019
10	مشروع مكتب ولی العهد	اعمال توريد وتركيب وتوصيل واختبار كابل جهد منخفض 630*1	مكتب ولی العهد	2019
11	مشروع مدينة الأمير سلطان الطيبة العسكرية	توريد وتركيب وحدة حلقة كهربائية (Rmu)	وزارة الدفاع	2019
12	مشروع مدينة الأمير سلطان الطيبة العسكرية	توريد وتركيب محول باكديج 1 ميجا	وزارة الدفاع	2019
13	مشروع مدينة الأمير سلطان الطيبة العسكرية	توريد وتركيب وحدة ربط حلقي	وزارة الدفاع	2019
14	مشروع قوات الدفاع الجوي - جده	استبدال كابل جهد متوسط بمرفق اختبار الصواريخ بمجموعة الدفاع الجوي	قوات الدفاع الجوي - جده وزارة الدفاع	2019
15	مشروع قوات الدفاع الجوي - جده	توريد وتركيب قاطع كهربائي محدثة الكتبية	قوات الدفاع الجوي - جده وزارة الدفاع	2019

# جدول المشاريع

PROJECTS TABLE

م	اسم المشروع	الاعمال	الجهة المالكة	تاريخ التعاقد
16	مشروع قوة الصواريخ الاستراتيجية	استبدال محطات التحويل المدمجة لمحطات التحلية والمصرف	قوة الصواريخ الاستراتيجية وزارة الدفاع	2019
17	مشروع قوة الصواريخ الاستراتيجية	توزيع محولات لتغيير نظام الجهد الى (400/230 فولت)	قوة الصواريخ الاستراتيجية	2019
18	مشروع وزارة الصحة	إدخال وتوريد وتشغيل محولات كهربائية لمستودعات الطبية بمبني ديوان الوزارة	وزارة الصحة	2019
19	مشروع مخطط آل الشيخ رقم 3889	تنفيذ اعمال الكهرباء لمخطط رقم 3808	عبدالرحمن آل الشيخ	2019
20	إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم 5	تنفيذ أعمال (الطرق - الانارة - الكهرباء - مياه - السيول)	شركة عجلان وإخوانه	2018
21	مشروع مجمع واحة قرطبة السكني	تجذية المجمع بالكهرباء من المحطة 8106 والمخططة 9054	شركة سو ليدير	2018
22	مشروع مصنع بلاستيك الوطنية	تركيب لوحات كهربائية بمصنع بلاستيك الوطنية بالخارج	شركة الراجحي	2017
23	تطوير مخطط رقم 3776 بدبي الملقا	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء بمخطط رقم 3776	شركة العليان المالية	2016
24	مشروع طريق الأمير تركي	ترحيل كابلات 13.8 ك. ف في أفق طريق الأمير تركي مع طريق العروبة	هيئة تطوير مدينة الرياض	2016
25	مشروع طريق الملك عبد الله	استبدال دواير كابلات جهد 132 ك. ف بين المحطتين 9004 - 8048	هيئة تطوير مدينة الرياض	2016
26	مشروع إسكان سابك	استبدال دواير كابلات جهد 132 ك. ف بين المحطتين 8107-8105	شركة سابك	2014
27	مشروع طريق أبو بكر الصديق	استبدال دواير كابلات جهد 132 ك. ف بين المحطتين 8109-8103	هيئة تطوير مدينة الرياض	2014
28	مشروع خطوط النقل لجامعة المزاحمية	تنفيذ خطوط النقل جهد 132 ك.ف لجامعة المزاحمية	وزارة التعليم بالمزاحمية	2014
29	تطوير مخطط رقم 3220 دي الملك عبد الله	تنفيذ اعمال البنية التحتية (كهرباء - انارة - هاتف - مياه)		2013
30	مشروع تطوير طريق الثمامنة نفق نادي الفروسية	أعمال تحويل كابلات 33 ك. ف بطريق الثمامنة نفق نادي الفروسية بالجنادرية	أمانة منطقة الرياض	2012
31	مخطط السعيدان جنوب الرياض	تنفيذ اعمال شبكة الهاتف لمخطط السعيدان جنوب الرياض	شركة السعيدان العقارية	2010

## تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء الجهد المتوسط لمخطط الرياض جروف رقم ٣٩٥٥ بحي القادسية بشرق الرياض



### تفاصيل عن المشروع :



تنفيذ شبكة الكهرباء (الجهد المتوسط ) عبارة عن توريد وتمديد كابل مفاس 3\*500 المونيوم شامل جميع الوصلات والنهايات والاختبارات واعمال الحفر والدفنان والمواسير بالتقاطعات بطول 45000 م.م. و توريد وتركيب قواعد خرسانية لعدد 158 محطة مع توريد المحولات لمستودعات الشركة السعودية للكهرباء وتوريد وتركيب عدد 124 وحدة ربط حلقي شامل الاختبار والنهايات وتوريد وتركيب وحدة ربط حلقي رباعي ذكيه بعده 20 وحدة شامل جميع اعمال التشغيل وتوريد وتركيب عدد 12 وحدة ربط حلقي ثلاثي ذكي وجميع الاعمال حسب مواصفات ومتطلبات الشركة السعودية للكهرباء .



Implementing Electricity network (medium voltage) is Supplying and installation of 3\*500 aluminum cable including all Jouint , terminations, tests, excavation works, pipes at intersections with a length of 45000 mw, supply and installation of concrete bases for 158 stations with the supply of transformers for warehouses of the Saudi

Electricity Company and supply and installation of 124 RMU units Including testing, terminations, supplying and installing a smart RMU 4WAY unit with 20 units, including all testing works, supplying and installing 12 smart RMU units, all works as per the specifications and requirements of the Saudi Electricity Company .



الموقع : حي القادسية بشرق الرياض  
Location: Al-Qadisiyah, Riyadh



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST



## تنفيذ شبكة الجهد المتوسط لمخطط صناعية الشرق مخطط رقم - ٣٧٧-٣ حي النظيم

### تفاصيل عن المشروع :

تنفيذ شبكة الكهرباء (الجهد المتوسط ) عبارة عن توريد وتمديد كابل مقاس 3\*500 المونيوم شامل جميع الوصولات والنهايات والاختبارات واعمال الحفر والدفن والمواسير بالتقاطعات بطول 31000 م.م. و توريد وتركيب قواعد خرسانية لعدد 132 محطة وتوريد وتركيب عدد 46 وحدة ربط حلقي شامل الاختبار والنهايات وتوريد وتركيب وحدة ربط حلقي رباعي بعدد 35 وحدة شامل جميع اعمال التشغيل وتوريد وجميع الاعمال حسب مواصفات ومتطلبات الشركة السعودية للكهرباء .

Implementing Electricity network (medium voltage) is Supplying and installation of 3\*500 aluminum cable including all Joint , terminations, tests, excavation works, pipes at intersections with a length of 45000 mw, supply and installation of concrete bases for 158 stations with the supply of transformers for warehouses of the Saudi Electricity Company and supply and installation of 124 RMU units Including testing, terminations, supplying and installing a smart RMU 4WAY unit with 20 units, including all testing works, supplying and installing 12 smart RMU units, all works as per the specifications and requirements of the Saudi Electricity Company .



الموقع : حي النظيم

Location: Al-Nazim, Riyadh





## تطوير مخطط الملقا رقم ٣٩٣١

Development of Al-Malqa Scheme No. 3931



الملك : خالد الشثري

Owner: Khaled Al-Shathry

تفاصيل عن المشروع



إنشاء شبكة المياه والصرف الصحي على حساب المالك  
لمخطط رقم ٣٩٣١ بحي الملقا

Details: Establishing a water and sewage network paid  
by the owner for layout No. 3931



الموقع : حي الملقا/ الرياض

Location: Al-Malqa , Riyadh





## اعمال شبكة الجهد المتوسط بمخطط صناعية الشرق بالنظيم رقم ٣٧٠٧

PROJECT NAME: DEVELOPMENT OF ALNAZIM NO.3707

### تفاصيل عن المشروع

1. مساحة المشروع ١٥ مليون متر مربع

- الاعمال المنفذة :-

- أعمال شبكة الجهد المتوسط

- توريد وتركيب واختبار كابل جهد متوسط مقاس 3X500 المونيوم

- توريد وتركيب واختبار وحدة الربط الدلقي

1.The project Measurement area is 10 million square meters

2.Executed works:-

Medium voltage network works

Supply, installation and testing of voltage as medium size 3x 500 aluminum

Supply, installation and testing of the annular connection unit (3 way).

Supply, installation, testing and feeding of the network by installing (4 way)



الموقع في النظيم / الرياض

Location: ALNAZIM , Riyadh





## اعمال شبكة المياه بمخطط صناعية الشرق بالنظيم رقم ٣٧٧

### تفاصيل عن المشروع



مساحة المشروع: 10 مليون متر مربع

- تركيب خطوط المياه الدكتائيل والبولي ايثلين اقطار 100 ملم الى 400 ملم مع المحابس وطفايات الحرائق والصمامات .
- تركيب غرف الهواء والغسيل والكلور.



الموقع في النظيم / الرياض  
Location: ALNAZIM , Riyadh





## المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

IMPLEMENTED PROJECTS, ELECTRICAL WORKS

### تنفيذ شبكة التغذية الكهربائية بمنتزه الملك عبدالله

IMPLEMENTATION OF THE ELECTRICAL SUPPLY  
NETWORK IN KING ABDULLAH PARK



الملك : أمانة منطقة القصيم  
Owner: Al-Qassim Municipality



### تفاصيل عن المشروع



التفاصيل : إنشاء شبكة التغذية الكهربائية بمنتزه الملك عبد الله الوطني ببريدة

- : Details about the project

Project name: Implementation of the electrical supply network in King Abdullah Park



الموقع : القصيم / بريدة  
Location: Buraidah

## تنفيذ شبكة الكهرباء للمخطط رقم ٣٨٨٩

INSTALLATION AND IMPLEMENTATION OF THE  
ELECTRICITY NETWORK NO.3889



المالك : عبدالرحمن بن عبد العزيز آل الشيخ

OWNER: Abdulrahman bin Abdul-Aziz bin Abdulrahman AL sheik



### تفاصيل عن المشروع

التفاصيل : تنفيذ شبكة الكهرباء على حساب المالك لمخطط رقم 3889 بدي العارض بمدينة العارض بمدينة الرياض .

Installation and implementation of the electricity network at the expense of the scheme no.3889 in the district of Riyadh in the area of 52 square meter.



الموقع : دبى العارض بمدينة الرياض

Location: AL- ADAR DISTRICT, RIYADH, KINGDOM OF SAUDIA



## إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم ٤٧٠٥/٥ بحي طيبة



### معلومات عن المشروع



إعادة تنفيذ وتطوير البنية التحتية لمشروع مخطط طيبة ٤  
بمساحة إجمالية ( 3875709.9.3 ) متر مربع

- إزالة وترحيل وإعادة تنفيذ الأسفلت بمساحة إجمالية (900) الف متر مسطح.
- توريد وإعادة تنفيذ شبكة المياه بجمالي طول 45 كيلو متر
- توريد وتنفيذ شبكة الكهرباء بما فيها عدد 140 محطة كهرباء مع RMU وجميع الأكسسوارات
- توريد وتركيب أعمدة الإنارة العاديّة والديكورية بقواعدها وأكسسواراتها لـكامل المشروع .
- توريد وتركيب مواسير المياه طول 75 كيلو متر وتركيب 500 طفافية دريق بـكامل أكسسواراتها.

### Project information:

Re-implementation and development of the infrastructure for the Taiba 4 scheme project, with a total area of (38,757,09.9.3) square meters.

- 1- Removing, moving and re-implementing the asphalt on a total area of (900) thousand square meters.
- 2- Supplying and re-implementing the water network with a total length of 45 km
- 3- Supplying and implementing the electricity network, including 140 power stations with RMU and all accessories
- 4- Supply and installation of regular and decorative lighting poles with their bases and accessories for the entire project
- 5- Supply and installation of water pipes with a length of 75 km and installation of 500 fire extinguishers with all their accessories.



الموقع : دبى طيبة / الرياض  
Location: Taiba 4 , Riyadh



## تطوير مخطط الملقا رقم ٣٧٧٦ تنفيذ شبكة الكهرباء



### تفاصيل عن المشروع

تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء بمخطط دي الملقا رقم (3776)

- أعمال توريد وتركيب كابلات وصلات ومحطة كهرباء .
- . توريد وتمديد 20 كيلو متر كابلات حسب المخططات المعتمدة .
- .- توريد وتركيب عدد 46 محطة كهرباء .

#### Project details:

Supply and installation of unit substation, cables and joint kits

1. Supply and install 20km MV cables
2. Supply and install 46 EA unit substation

#### Project information:

An electrical infrastructure project at AL Malqa region executed

And accomplished about tow years ago with our very supportive and trusted client  
solider and in partnership UNMAC



الموقع: دي الملقا / الرياض  
Location: Al-Malqa , Riyadh



## مشروع تنفيذ اعمال شبكة ومحطات الكهرباء جهد متوسط ومنخفض لمجمع وادي قرطبة السكني



## المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

IMPLEMENTED PROJECTS, ELECTRICAL WORKS

### تفاصيل عن المشروع



- اعمال توريد وتركيب كابلات ووصلات ومحطات كهرباء .
- توريد وتمديد 20 كيلو متر كهربائية حسب المخططات المعتمدة .
- توريد وتركيب عدد 22 محطة كهرباء .

#### Project details:

Supplying and installation of unit substation, cables and splice kits

1. supply and installation of 20km MV cables according to the design
2. supply and installation of 22EA units Sub station

#### Project information

An electrical infrastructure project at Qortuba Region executed and accomplished about two years ago with our very supportive and trusted client



الموقع : دي قرطبة بمدينة الرياض

Location: Qurtubah, Riyadh





## تنفيذ شبكة انارة الطرق الرئيسية لمخطط رقم ٣٧٦٧

### تفاصيل عن المشروع



تنفيذ شبكة الانارة للطرق الرئيسية عبارة عن توريد وتركيب عمود انارة ١٦ متراً بـ ٢٨٩ عمود و ٣٣٦ عمود ١٢ متراً شامل اعمال الكشافات وجميع الاعمال من قواعد خرسانية وتمديد كابل والاختبارات واعمال الحفر والدفان والمواسير بالتقاطعات وتوريد وتركيب عدد ١٠ لوحات انارة شامل جميع اعمال التشغيل وجميع الاعمال حسب مواصفات ومتطلبات امانة منطقة الرياض .



Implementing The lighting network for Main Roads is supplying and installation of a 16-meter lighting pole 289 poles and 336 poles 12 meters including headlights work and all works of concrete bases, cable extension, tests, excavation, and pipes at intersections, supply and installation of 10 lighting panels, including all operating and all works According to the specifications and requirements of the Riyadh Municipality.



الموقع : الرياض

Location: Riyadh





## مشروع ترحيل كابلات جهد متوسط طريق الامير تركي الاول

### تفاصيل عن المشروع



أعمال توريد وتركيب كابلات ووصلات بمشروع طريق الامير تركي

تفاصيل عن المشروع :

أعمال توريد وتركيب ووصلات لنفق الوा�صل بين طريق العروبة وطريق مكة

توريد وتركيب كابلات جهد متوسط 3 X 500 ملم مربع الكمية 10 كيلو متر.

توريد وتركيب وصلات كابلات .

Supply and installation of MV cables and Splice kits for tunnel project connecting Makkah road and AL Arouba Road.

1. Supply and install MV cables 3x500 aluminum with total length of 10km

2. Supply and install of splice kit.

Project information:

Supply and installation of cables and joint kits for prince turkey road executed and accomplished two years ago .



الموقع: مخرج 2 بمدينة الرياض

Location: Exit2, Riyadh



# المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

مشروع ترحيل كابلات جهد متوسط طريق الامير تركي الاول



## المشروعات المنفذة، البنية التحتية

إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم ٢٧٥٥ بحير طيبة ٤



## المشروعات المنفذة، البنية التحتية

إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم ٢٧٥/٥ بحير طيبة ٤



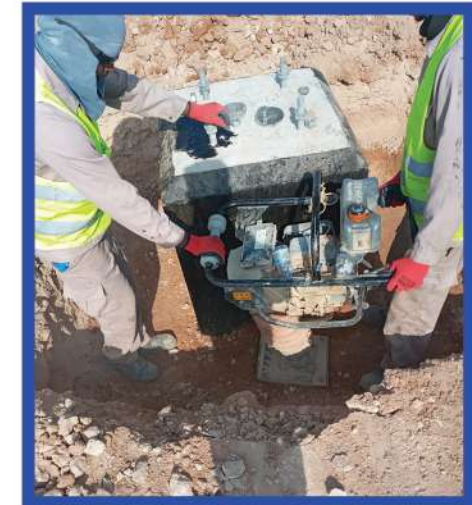
# مشاريع الطرق - ROAD PROJECTS



# LIGHTING PROJECTS - مشاريع الالنارة



# مشاريع الالنارۃ - LIGHTING PROJECTS



# ELECTRICITY PROJECTS - مشاريع الكهرباء



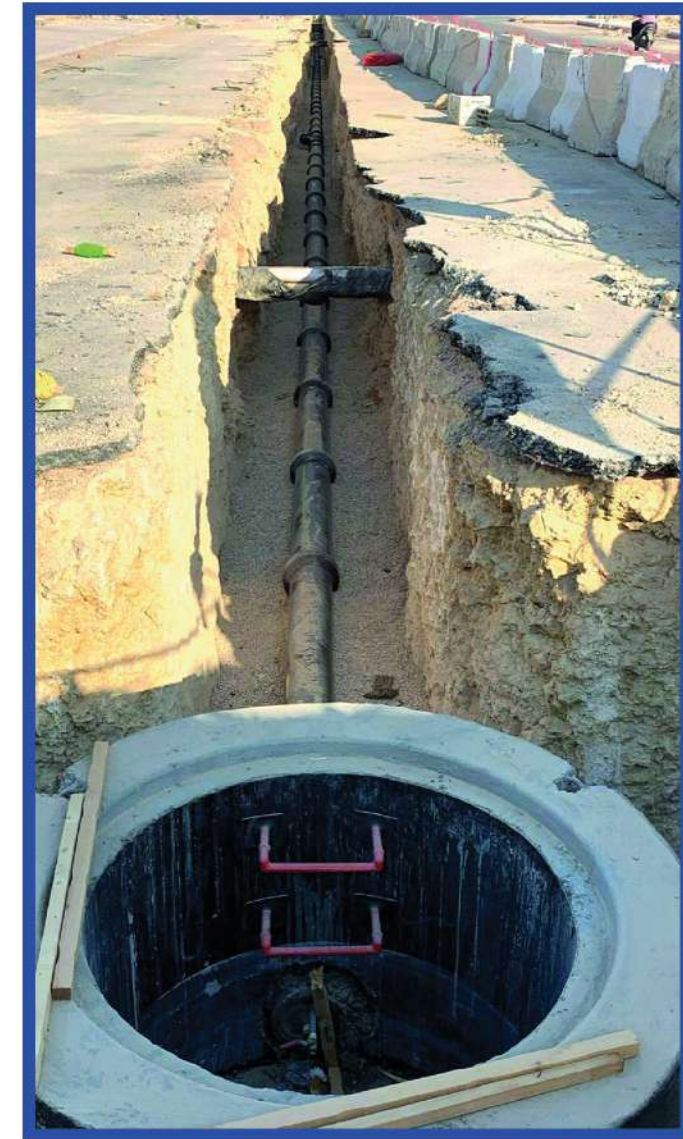
# مشاريع المياه WATER PROJECTS



# مشاريع المياه - WATER PROJECTS



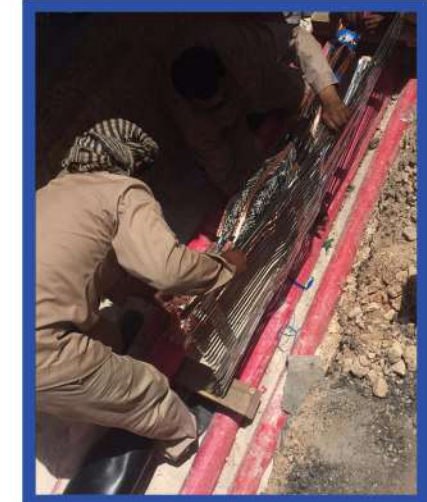
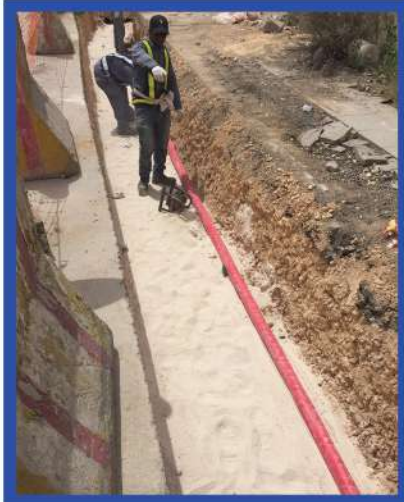
# مشاريع الصرف الصحي - SANITATION PROJECTS



# مشروع حي طيبة



# مشروع طريق الامير تركي



# مشروع النظيم كهرباء



# ملاحظات - NOTES



# ملاحظات - NOTES



# THANK YOU!



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST

📞 +966 11 404 6444

✉️ info@dae.com.sa

🌐 www.dae.com.ka

📍 Saudi Arabia - Riyadh