



شركة الأساس العريض
ALASAS ALAREEDH CO.



عن الأساس العريض

هي إحدى الشركات المحلية الرائدة والمتخصصة فى قطاع المقاولات وأعمال البنية التحتية، ومنذُ عام 2004م قامت بتنفيذ العديد من المشاريع فى القطاعين الحكومى والخاص فى مختلف مُدن المملكة. كما تعد الأساس العريض واحدة من أكبر الشركات فى المملكة فى مجالها وهي أساس لعدة جهات مثل الشركة السعودية للكهرباء فى تنفيذ مشاريعها وغيرها من الجهات الحكومية والخاصة.



تفخر الأساس العريض بامتلاكها أسطولاً ضخماً من المعدات والكفاءات البشرية الماهرة لتنفيذ مشاريعها بإحترافية عالية. كما تعمل بكفاءة ومهارة عالية تحت مراقبة إدارة الجودة والسلامة وصحة البيئة لذا حصلت الشركة على عدة جوائز من أهمها جائزة المركز الأول لشركاء النجاح فى الشركة السعودية للكهرباء على مستوى المملكة العربية السعودية.

رؤيتنا



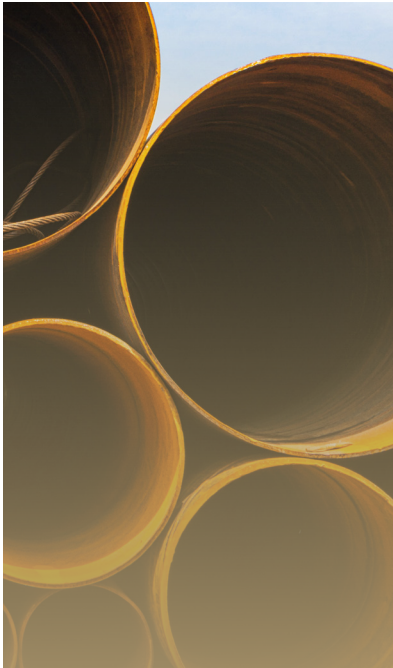
أن نكون الشركة الرائدة بتطبيق أعلى معايير الجودة والسلامة لنصنف ضمن الشركات العالمية فى مجال المقاولات.

رسالتنا



الإلتزام التام بأن نكون متميزين فى مجال الاداء والجودة والسلامة ضمن شراكات استراتيجية مع عملائنا تساهم فى بناء الوطن والمواطن

منتجاتنا



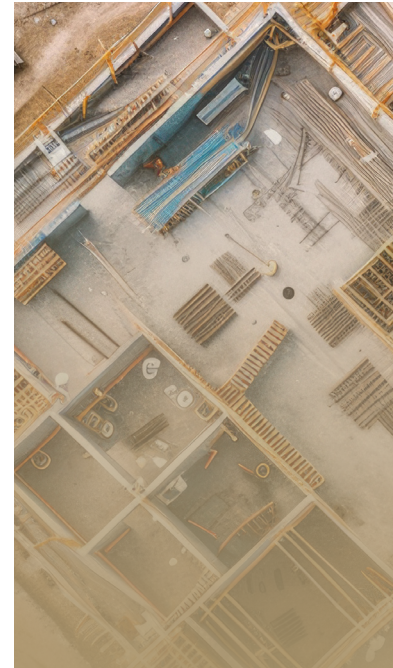
صرف الصحي والمياه



الكهروميكانيكيا



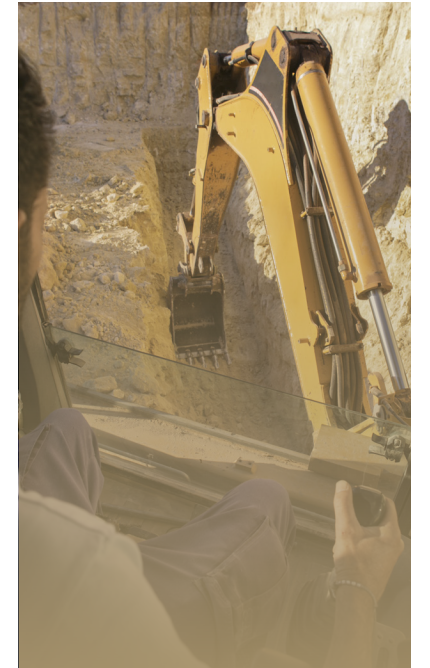
أعمال الكهرباء



إنشاءات عامة



أعمال الطرق



بنية تحتية

الأساس العريض في أرقام

+3,5 مليار ريال

إجمالي قيمة المشاريع التي ساهمنا في نجاحها

2,200+

إجمالي المشاريع الحكومية التي تم تنفيذها

1200+

موظف

85+

إجمالي المشاريع الخاصة التي تم تنفيذها

الأساس العريض حول مُدن المملكة

13 +

تمتد خدمات شركة الأساس العريض لتغطي عددًا من المناطق والمحافظات، مع توسع مستمر في العديد من المدن حول المملكة.



البحث والتطوير

تلعب إدارة البحث والتطوير (R&D) في شركة الأساس العريض دورًا محوريًا في تعزيز الابتكار وتحقيق التميز التنافسي. من خلال استثمار الموارد في البحث والتطوير، وتطوير مواد جديدة، وتبني أفضل الممارسات البيئية لتحقيق مبدأ الاستدامة.

تتركز جهود البحث والتطوير على عدة محاور رئيسية:

التدريب وتنمية الكفاءات

الاستثمار في برامج تدريبية لتطوير مهارات العاملين وتعزيز قدراتهم على تبني التقنيات الجديدة.

السلامة والجودة

تطوير إجراءات جديدة لضمان أعلى مستويات السلامة والجودة في مواقع العمل.

التحول الرقمي

تطبيق التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة في إدارة المشاريع وتحسين العمليات اللوجستية.

الاستدامة البيئية

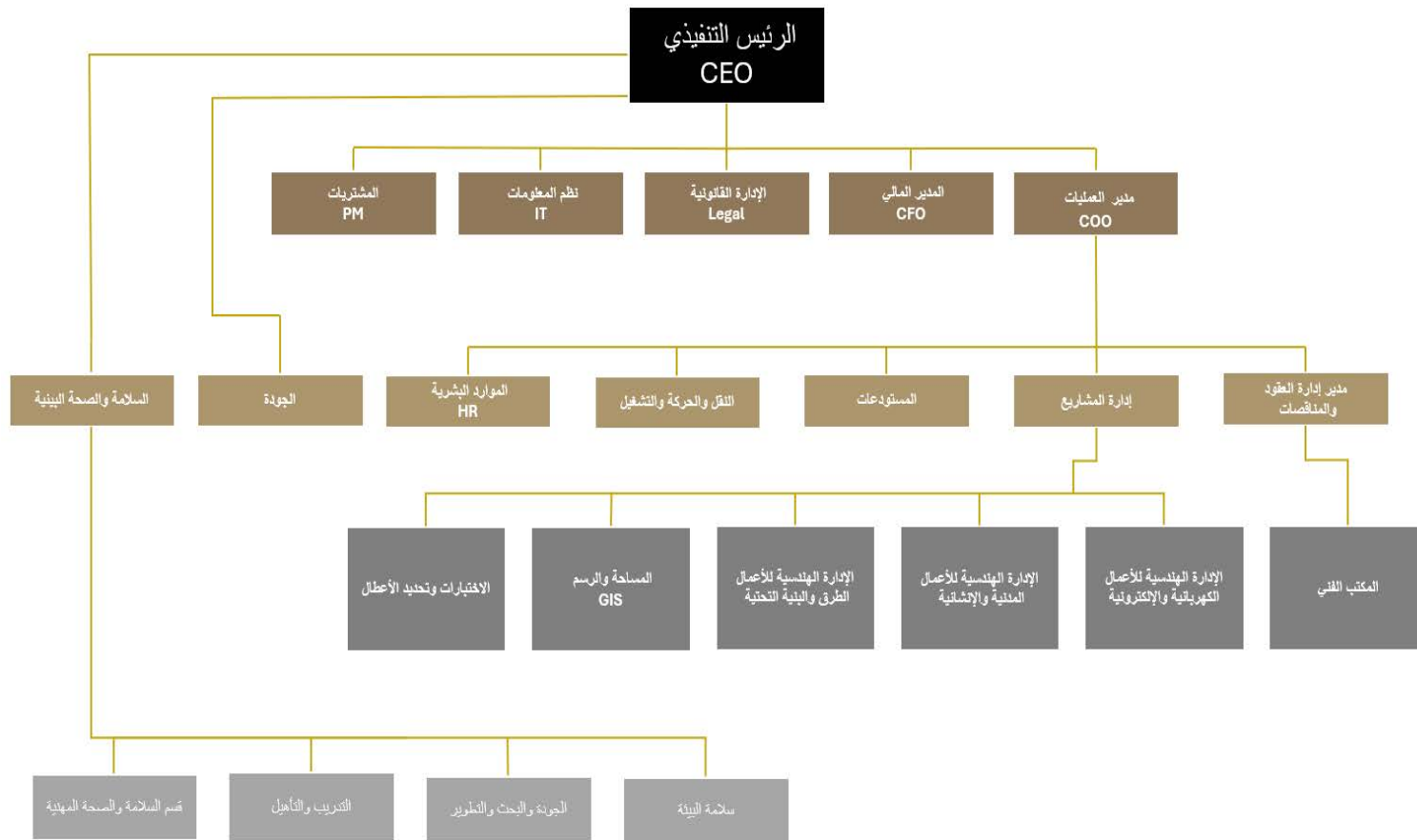
البحث عن حلول بناء صديقة للبيئة وتقليل البصمة الكربونية للمشروعات، بما يتماشى مع المعايير البيئية العالمية.

تطوير المواد والتقنيات

تحسين جودة المواد المستخدمة في البناء وابتكار تقنيات حديثة تساهم في زيادة الكفاءة وتقليل التكاليف.

من خلال متابعة أحدث التطورات، تلتزم الشركة بتقديم حلول بناء مبتكرة ومستدامة، تضمن تلبية احتياجات العملاء وتجاوز توقعاتهم في ظل المنافسة الشديدة في السوق.

الهيكل التنظيمي



نتمتلك نُخبة
من الخبراء والكفاءات من أجل
بناء أساس متين؛

فريق العمل

يساهم فريق العمل لدينا بشكل مباشر في تحقيق مستهدفتنا لذا تسعى شركة الأساس العريض إلى تطوير وتثقيف وتنمية مهارات فريق العمل في الشركة للوصول إلى رضا عملائنا.



نسعى لدعم الموارد البشرية من خلال التدريب والإطلاع والإبتكار وإستقطاب الكفاءات لتطوير العمليات والمنتجات ومواكبة التطور بسرعة ومرونة ليس لمواكبة توجهات السوق وإنما لقيادة التطوير فيه. كما تفخر الأساس العريض بامتلاكها أسطولاً ضخماً من المعدات والكفاءات البشرية الماهرة لتنفيذ مشاريعها بإحترافية عالية. تحت مراقبة إدارة الجودة والسلامة وصحة البيئة لذا حصلت الشركة على عدة جوائز من أهمها جائزة المركز الأول لشركاء النجاح في الشركة السعودية للكهرباء على مستوى المملكة العربية السعودية.



يتم اختيار فريق العمل في شركة الأساس العريض بعناية فائقة بناءً على معايير دقيقة لذا لدينا فريق متميز يعمل بروح الفريق الواحد لتحقيق مستهدفاتنا بشكل فعال ومثمر بناءً على استراتيجية واضحة.

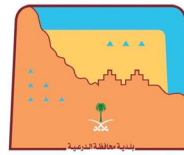
مهمتنا الأولى أن نكون شركاء نجاح فعالين لعملائنا بحيث نوفر لهم منتجات عالية الجودة.

يضم فريق العمل لدينا إلى جانب المهندسين ذوى الخبرة الواسعة والكفاءة العالية فى مجال المقاولات فريق خاص بالجودة وكذلك السلامة المهنية يعملون معاً لضمان تقديم منتج جدير بالثقة يرتقى الى رضا العملاء.

شركاؤنا



وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان
Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



بلدية محافظة الدرعية



الأوراق الرسمية

إزمكو السعودية
saudi azmco

Saudi Azmco S.A. Reference No. 1000402

Registration Approval Letter
April 19, 2019

Attention : **AL-ASAS AL-AREEDH EST FOR CONT.**

CR Number : 1511010861
Country : Saudi Arabia

We are pleased to inform you that AL-ASAS AL-AREEDH EST FOR CONT. is now registered in the Saudi Azmco Supplier Management System under Vendor Code No. 1006184, provided your company continues to meet all relevant Saudi Azmco and Saudi Azmco standards.

This registration, however, should not be construed as a commitment by Saudi Azmco to procure from you. Being registered as a supplier only grants your company the opportunity, along with other registered suppliers, to respond to requests for submitting proposals in accordance with Saudi Azmco's established policies and procedures. All procurement statements including but not limited to service contracts, purchase agreements, or purchase orders will be issued based on the name and address included in your commercial registration (CR), as related to your Supplier Registration.

Saudi Azmco wishes to remind you that being recognized as a supplier carries with it serious obligations and responsibilities to act in a legal and ethical manner. We wish to remind you of the Saudi Azmco Supplier Code of Conduct (SCOC) which you acknowledge. Failure to abide by the principles set forth in the SCOC may result in adverse actions being taken by Saudi Azmco against you including suspension of you as a supplier. Saudi Azmco also expects each of its suppliers to satisfy each of the requirements of any procurement instrument which may be placed and to act responsibly and ethically as a supply chain supplier.

Material Suppliers should apply for Saudi Azmco Supplier Portal access by forwarding a request to portal.registration@azmco.com. The Supplier Portal is the main electronic business tool used between Saudi Azmco and its suppliers and serves to improve the flow and accuracy of your supply chain information.

For further information or assistance please contact the Saudi Azmco Supplier Help Desk by forwarding a request to SupplierHelpDesk@azmco.com or via the unified call center +966 (13) 874-5222.

Tarek Mohamed Al-Madani, Supervisor
Registration Unit
Contracting Services Div.

It is the responsibility of the supplier to update Saudi Azmco Supplier Registration Profile through Arba for the following:
1. Change of Name / Commercial Registration Number / Address / Contact
2. Any change of the supplier location
3. Discontinue supply of approved commodities (ICOMs and ICATs)

This is an electronically generated letter by Saudi Azmco. To verify Supplier approval status, please contact Supplier Help Desk at supplierhelp@azmco.com

شهادة عضوية متداول
شركة الأساس العريض للتطوير العقاري
Saudi Contractors Authority

شهادة عضوية متداول
شركة الأساس العريض للتطوير العقاري
10001186

تتمتع الشركة بصفة العضوية المتداول في سوق العقارات في المملكة العربية السعودية
مقر التسجيل: 10001186

تتمتع الشركة بصفة العضوية المتداول في سوق العقارات في المملكة العربية السعودية
مقر التسجيل: 10001186

تاريخ نهاية الترخيص: May 9, 2024

تاريخ انتهاء صلاحية الترخيص: May 9, 2024

www.gos.gov.sa

شهادة
شركة الأساس العريض للتطوير العقاري
Saudi Contractors Authority

إسم الشركة: شركة الأساس العريض للتطوير العقاري
الرقم الوطني: 7005070979
رقم الإشراف: ١٠٠٧٢٤٢٠٨
رقم السجل التجاري: ١٠١١٠١٠٥٦١

عدد الشركتين السعوديتين: ٢٢
عدد الشركتين غير السعوديتين: ٤١٨
عدد الشركتين غير السعوديتين: ٤١١

نوع الشركة: شركة مساهمة
نوع الشركة: شركة مساهمة
نوع الشركة: شركة مساهمة

www.gos.gov.sa

(الشهادة معدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)

شهادة التوطين
وزارة التوطين
Ministry of Human Resources and Social Development

رقم الشهادة: 161870-17934945
تاريخ الإصدار: 30/09/2023
تاريخ انتهاء الصلاحية: 27/07/2024

الاسم: شركة الأساس العريض للتطوير العقاري
رقم التوظيف: 12%

www.moh.gov.sa

شهادة تسجيل الشركة
وزارة التجارة
Ministry of Commerce

رقم الشهادة: ٧٠٥٠٧٠٩٧٩
رقم الترخيص: ١٠١١٠١٠٥٦١
التاريخ: ١٤٢٥/٠٦/٠٣ هـ

اسم التجاري للشركة: شركة الأساس العريض للتطوير العقاري
نوعها: ذات مسئولية محدودة
مدة الشركة: ٥٠ سنة
مركزها الرئيسي: الفرع حي البريد طريق الملك فهد
ص ب: ١١١٩ الرمز البريدي: ١١٩٤٢ هاتف: ٥٤٤٨٨١١

النشاط: إنشاء وإصلاح الطرق، والصواريخ والأرصفة، ومباني الطرق، وتعمير الأسبلة، وبمختلف الأوعية الكهربائية والاصالات وغيرها، إنشاء وإصلاح محطات ومشاريع الصرف الصحي وشبكات المجاري والمشقات، إنشاء وإقامة وإصلاح محطات الطاقة الكهربائية والمحولات، تركيب شبكات الطاقة الشمسية ومبانيها وإصلاحها

رأس المال: ٥٠٠٠٠٠ ريال سعودي
المدبرون: سلمان عويان حنيش التومري

سجلات المدبرين: ٢، ٤، ٦، ٨، ٩، ١٠، ١١

بشهادة مكتب السجل التجاري بمدينة: الرياض
وتنتهي صلاحية الشهادة في: ١٤٤٦/٠٦/٠٣ هـ بموجب الإصدار رقم: ١٤٤٤/٠٦/٠٣ هـ

www.mci.gov.sa

شهادة تصنيف مقدمي خدمات المدن
تتمحور وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان شهادة تصنيف بالدرجة
للمنشأة: شركة الأساس العريض للتطوير العقاري

الدرجة الأولى

بيانات المنشأة	رقم الوطني الموحد: الترخيص	تاريخ إصدار السجل التجاري و الترخيص	اسم منشأة المنشأة	نوع المنشأة	حجبة المنشأة	رأس المال
	7005070979	19/07/2004	شركة بنت المتحد القابضة	ذات مسئولية محدودة	سعودي	500000.0

بيانات شهادة التصنيف	رقم الشهادة	تاريخ الإصدار	درجة التقييم الإنشائي	درجة التقييم الفني
	2024005054	15/05/2024	A+	درجة التقييم الفني

النشاط: التشييد والبناء

www.moc.gov.sa

الشهادات



شهادات الجودة ISO

تعمل شركة الأساس العريض وفقاً لمعايير أمانة وموثوقة
لذا حصلنا على نظام الايزو في:

- نظام إدارة الجودة iso 9001
- نظام الإدارة البيئية iso 14001
- نظام الصحة والسلامة المهنية iso 45001



نظام إدارة الجودة
ISO 9001 : 2015



نظام إدارة البيئة
ISO 14001 : 2015



نظام إدارة الصحة والسلامة
ISO 45001 : 2015





الجودة والسلامة المهنية

تتمتع شركة الأساس العريض بخضوعها لنظام متميز في الجودة بدءاً من استلام أمر العمل ومروراً بخطوات دقيقة جداً لضمان تطبيق أعلى معايير الجودة العالمية، وصولاً لرضاء العميل.

لذلك نعمل دائماً بمبدأ (السلامة أولاً) وفق معايير الجودة العالمية لتحقيق مستهدفاتنا ورضاء عملائنا.



السياسة البيئية

تدرك شركة الأساس العريض إمكانية تأثير أنشطتها على البيئة، لذلك نلتزم من خلال مسؤوليتنا لتقليل تأثير أعمالنا على البيئة والامتثال لجميع القوانين واللوائح البيئية المعمول بها. والتزامنا بمنع الملوثات وحماية البيئة والصحة العامة ويتم ذلك بطريقة تدعم التنمية المستدامة وتحقيق مستهدفاتنا ورضاء عملائنا.



قسم الاختبارات وتحديد الأعطال

تعتبر جزءاً أساسياً من البنية التحتية للصيانة والاختبارات الفنية للكهرباء في المملكة. هذه السيارات مجهزة بأحدث التقنيات والمعدات اللازمة لاكتشاف الأعطال وإجراء الاختبارات الدورية والطارئة على الشبكة الكهربائية. إليك نبذة عن دورها ومواصفاتها.

دور سيارات الأعطال والاختبارات

معدات تحديد الأعطال

- أجهزة متنوعة لتحديد الأعطال بالكابلات للجهد المنخفض والمتوسط .
- أجهزة تحديد العطل بدقة.
- أجهزة تحديد مسارات الكابلات مجهولة المسار.

معدات الفحص والتشخيص

- أجهزة اختبار عازلة الكابلات و المحولات.
- أجهزة اختبار الكابلات بواسطة الموجات ذات الترددات الضعيفة VLF .
- أجهزة اكتشاف مناطق التفريغ الجزئي بالكابلات PD
- أجهزة تحديد مصدر التغذية.
- أجهزة مخصصة لقياس الجهد و التيار.

التواصل والاتصال

- أنظمة اتصالات حديثة للتواصل مع مركز التحكم.
- أجهزة GPS لتحديد المواقع بدقة والوصول السريع إلى مواقع الأعطال.

السلامة والحماية

- أنظمة حماية وسلامة للفرق الفنية.
- معدات الحماية الشخصية (PPE) مثل القفازات والملابس والأحذية العازلة .
- أنظمة إطفاء حرائق متنقلة.



الاستجابة الطارئة

- توفير استجابة سريعة للأعطال الكهربائية والطوارئ.

- إجراء إصلاحات مؤقتة أو دائمة لضمان استمرارية الخدمة الكهربائية.

الصيانة الوقائية

- إجراء فحوصات دورية للتأكد من سلامة المعدات الكهربائية.

- صيانة المحولات، الكابلات، والأعمدة الكهربائية بانتظام.

اكتشاف الأعطال

- الكشف السريع عن الأعطال في الشبكة الكهربائية.

- تحديد موقع العطل بدقة باستخدام أجهزة الفحص المتقدمة.



لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات



مشروع العقد الموحد



نطاق المشروع

تركيب وتشغيل الشبكة الهائية والارضية



400 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



5 سنوات

مدة المشروع



موقع المشروع

الرياض / الخرج / وادي الدواسر





لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات



مشروع المسار الرياضي



نطاق المشروع

إنشاء دوائر ومسارات بديلة للدوائر المرحلة بطول كابلات + 16 كم



17 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



120 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

بمرور بحي الربيع وحي النقل وحي الريان وبعض الشوارع المتفرقة وطريق الملك عبد العزيز وطريق الأمير محمد بن سلمان لربط الدوائر





مشروع الجنادرية بالرياض

نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 47
كيلو متر على مسار حفر 18 كيلو وتركيب 21
وحدة ربط حلقي



12 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



120 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الرياض





مشروع القيروان بالرياض

نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 7 كيلو متر على مسار حفر 5 كيلو متر وتركيب 2 وحدة ربط حلقي لعمل اتزان للأحمال الكهربائية



5 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



30 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الرياض





مشروع إيصال التيار الكهربائي لمخطط الإسكان (البساتين)

نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 44
كيلومتر على مسار حفر 25 كيلو متر وتركيب
عدد 30 محطة وتوزيع 34 وحدة ربط حلقي



22 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



120 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

محافظة السليل





مشروع إيصال التيار الكهربائي لمخطط الإسكان (الشروق)



نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 11
كيلومتر على مسار حفر 10 كيلو متر وتركيب
عدد 25 محطة توزيع و 29 وحدة ربط حلقي



10 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



90 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

محافظة السليل





مشروع إيصال التيار الكهربائي لمخطط الإسكان (الخماسين)

نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 15
كيلومتر على مسار حفر 12 كيلو متر وتركيب
عدد 21 محطة توزيع و25 وحدة ربط حلقي



9 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



60 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

محافظة وادي الدواسر



لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات



تركيب شبكة الإنارة ومحطات تغذية للمرحلة الثانية بالمدينة الصناعية بالخرج (مدن)

نطاق المشروع

عمل تركيب الشبكة الداخلية وتركيب المحطات
المغذية للمرحلة الثانية بالمدينة الصناعية
بالخرج (مدن). وتركيب أعمدة الإنارة للطرق
الرئيسية والفرعية



18 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



420 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الخرج





لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات

وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان
Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



مشروع الإسكان بالخرج

نطاق المشروع
عمل تمديد الشبكات الداخلية وتركيب
المحطات المغذية للمخطط



15 مليون ريال سعودي
قيمة المشروع



90 يوم
مدة المشروع



موقع المشروع
الخرج





لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات

مشروع إنارة مدخل طريق الخرج

نطاق المشروع

إنارة مدخل طريق الخرج - الرياض

100 عمود إنارة



5 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



45 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الخرج





مشروع إيصال التيار الكهربائي (جامعة الأمير سلطان)

نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 55 كيلومتر على مسار حفر 25 كيلو متر وتركيب 10 وحدة ربط حلقي



5.5 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



40 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

محافظة وادي الدواسر





مشروع إيصال التيار الكهربائي لمخطط الإسكان (السقيعاء)

نطاق المشروع

حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول 19
كيلومتر على مسار حفر 18 كيلو متر وتركيب
عدد 50 محطة وتوزيع 51 وحدة ربط حلقي



31 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



120 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

محافظة وادي الدواسر





مشروع إنارة مخطط الجوهرة رقم 1554 بالخرج

نطاق المشروع

تركيب القواعد الخرسانية وأعمدة الإنارة، وعمل حفريات وتمديدات للكابلات المغذية ولوحات التوزيع في شوارع المخطط



14 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



120 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الخرج





لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات

مشروع إنارة مخطط العطير

نطاق المشروع تركيب القواعد الخرسانية وأعمدة الإنارة، وعمل حفريات وتمديدات للكابلات المغذية في مخطط العطير

14 مليون ريال سعودي
قيمة المشروع

120 يوم
مدة المشروع

موقع المشروع
الخرج



مشروع إستبدال الشبكة الهوائية بشبكة أرضية وتعزيز منطقة الصحة

نطاق المشروع



عمل تمديدات أرضية لكبلات ضغط عالي بطول 5300 متر ومن ثم إزالة الشبكة الهوائية. تركيب محطات جديدة لتغذية المشتركين وتركيب وحدات ربط حلقى لتعزيز المنطقة بالكامل. عمل تمديدات كابلات ضغط منخفض على طول طريق الجنوب بمنطقة الصحة وتركيب وحدات وتوزيع كابلات خدمة للمشاركين وإزالة الشبكة الهوائية

12 مليون ريال سعودي



قيمة المشروع

90 يوم



مدة المشروع

موقع المشروع



الصحة - الدلم





مشروع تعزيز الشبكة الكهربائية للشرافا

نطاق المشروع

تحويل مغذيات منطقة الشرافا من هوائي
إلى أرضي مع تعزيز المغذيات



12 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



120 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

وادي الدواسر





مشروع ربط محطات بمنطقة هيت وطريق الرياض - الخرج القديم

نطاق المشروع

عمل حفريات ضغط عالي بطول 13,000 متر وتمديد كابلات ضغط عالي لربط المحطات بتلك المنطقة. وتركيب عدد 5 وحدات ربط حلقى لتعزيز تيار المشتركين بتلك المنطقة.



10 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



45 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

هيت





مشروع احلال الشبكة الهوائية بشبكة أرضية بمنطقة الصفا والراشدية

نطاق المشروع



عمل تمديدات أرضية لكبلات ضغط عالي بطول 6000 متر ومن ثم إزالة الشبكة الهوائية الخاصة بالضغط العالي. وتركيب محطات جديدة ووحدات ربط حلقى لتعزيز المنطقة. وعمل تمديدات أرضية لكابلات ضغط منخفض بطول 10,000 متر وتركيب وحدات توزيع للمشاركين بعدد 50 ميلى امبير. إزالة شبكة الجهد المنخفض الهوائية كاملة.

7 ملايين ريال سعودي



قيمة المشروع

45 يوم



مدة المشروع

موقع المشروع



الصف والراشدية



مشروع ربط محطات بمنطقة غرناطة والأحياء المجاورة لها

نطاق المشروع

عمل حفريات بطول 17,000 متر وتمديد كابلات
ضغط عالي بطول 17,500 متر لربط المحطة
الرئيسية الواقعة بحي غرناطة بالمحطات
الفرعية بتلك المنطقة والمناطق المجاورة لها



6 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



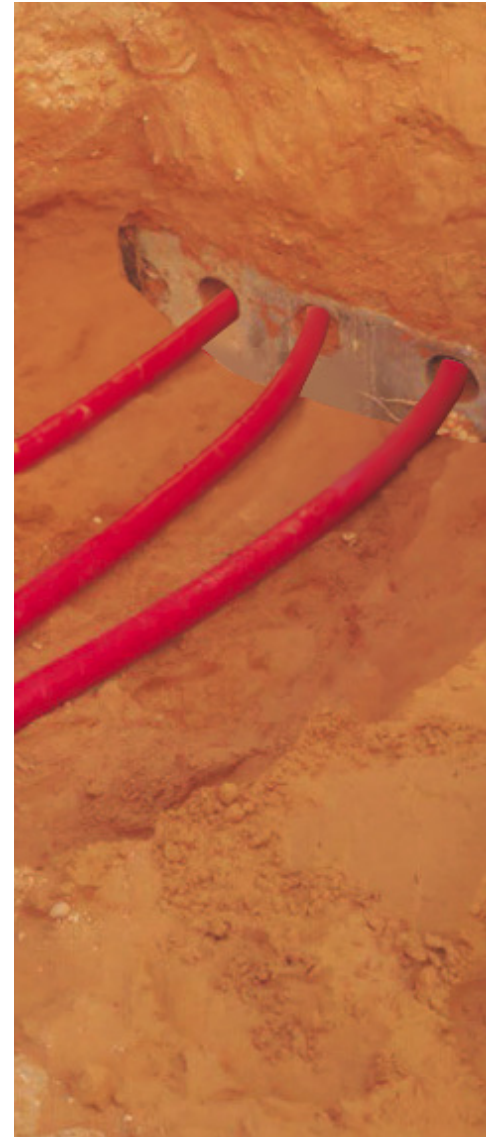
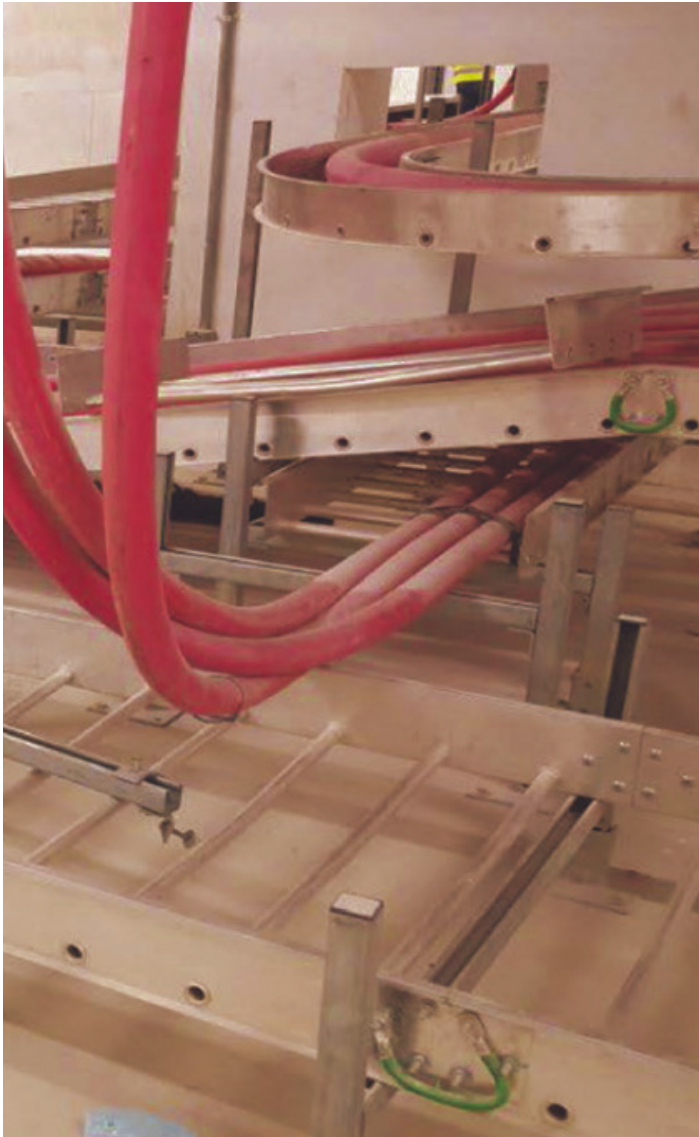
60 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الرياض





مشروع تمديد خط لمزرعة الأمير محمد بن نايف بالعين

نطاق المشروع

تمديد كابلات ارضية بطول 5200 متر عن المحطة الرئيسية. وتركيب شبكة هوائية بطول 15,000 متر. وتركيب وحدات ربط حلقي ووحدات قياس لتغذية المزرعة وتغذية منطقة ماوان والعين.



5 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



45 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

منطقة ماوان والعين





ربط المحطة الرئيسية بالمدينة الصناعية بالخرج

نطاق المشروع

عمل حفريات بطول 9000 متر، وتمديد كابلات ضغط عالي من المحطة الرئيسية بالمدينة الصناعية إلى المحطات الفرعية بطول 9200 متر.



4 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



45 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الخرج





إيصال التيار الكهربائي للغرفة التجارية والصناعية

نطاق المشروع

تأسيس الشبكة الداخلية وعمل عدد 2 مغذى رئيسى من المحطة الرئيسية.



3 ملايين ريال سعودي

قيمة المشروع



30 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الخرج





تغذية مصنع الكرتون UCIC بالمدينة الصناعية

نطاق المشروع



عمل حفريات لمسار الكابلات بطول 4000 متر .
تمديد كابلات ضغط عالي بطول 4100 متر وذلك
لتغذية مصنع الكرتون بالمدينة الصناعية.

3 ملايين ريال سعودي



قيمة المشروع

30 يوم

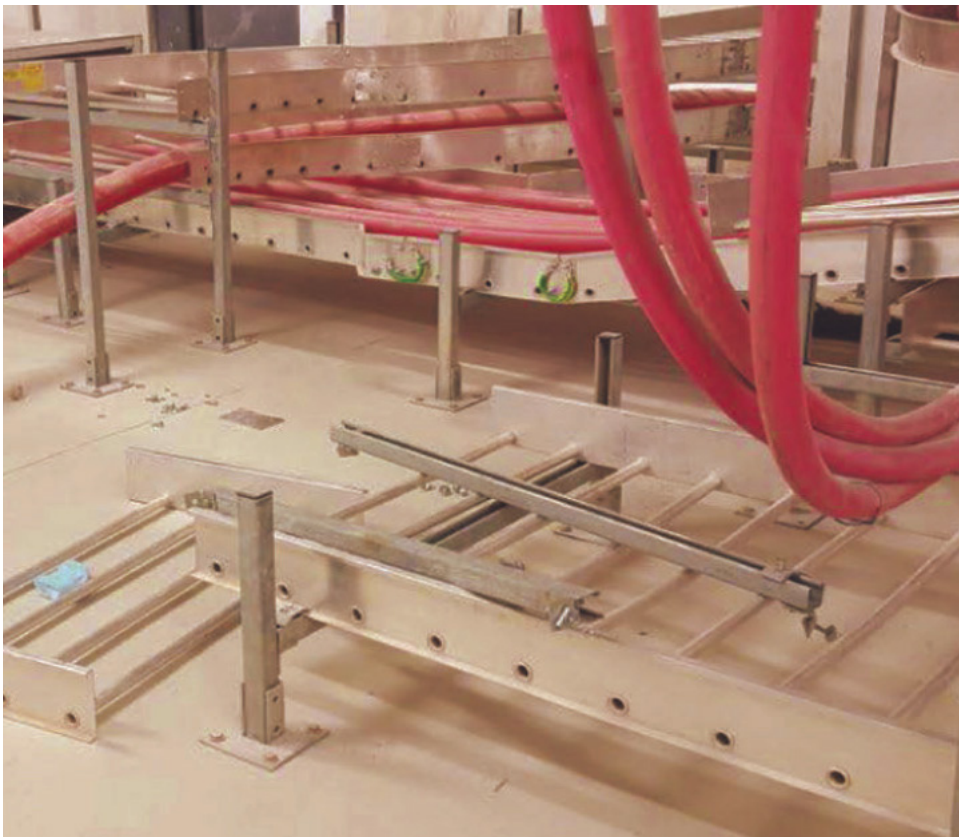


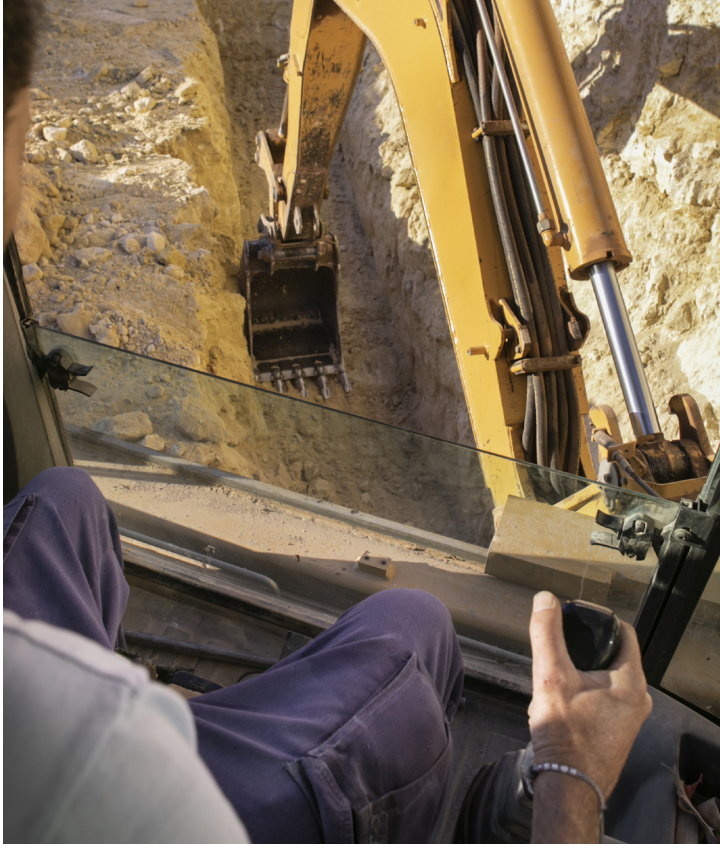
مدة المشروع

موقع المشروع



الخرج





مخطط مشروع الروسان

نطاق المشروع



حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول مسار
49 كيلو متر وتركيب 9 وحدات ربط حلقي

5 ملايين ريال سعودي



قيمة المشروع

60 يوم

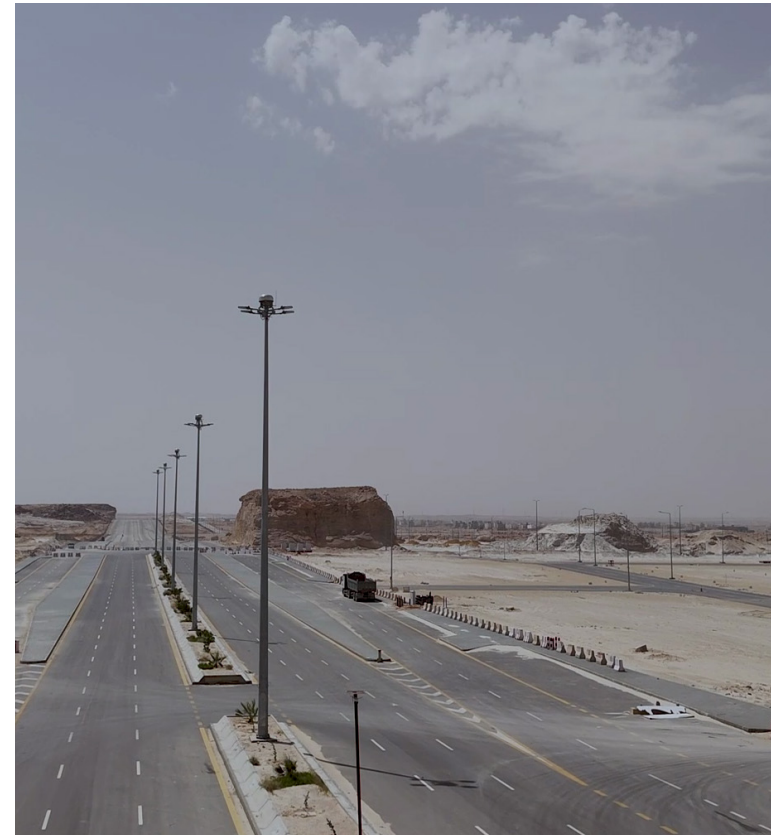


مدة المشروع

موقع المشروع



الرياض





مشروع بوابة الشرق

نطاق المشروع



حفر وتمديد كابلات الجهد المتوسط لعمل التغذية
لبوابة الشرق من محطة التنظيم الرئيسية بطول 26
كيلومترات كابلات

6 مليون ريال سعودي



قيمة المشروع

90 يوم



مدة المشروع

موقع المشروع



الرياض





مشروع بوابة المستقبل

نطاق المشروع



حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول مسار
4-4 كيلو متر وتركيب 2 وحدة ربط حلقي

5 مليون ريال سعودي



قيمة المشروع

30 يوم



مدة المشروع

موقع المشروع



الرياض



لمحة عن أبرز المشاريع والإنجازات



الرياض قروف
RIYADH GROVE

مشروع الرياض قروف

نطاق المشروع



حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول مسار
2000 متر وتركيب 1 وحدة ربط حلقي

1.250 مليون ريال سعودي

قيمة المشروع



20 يوم

مدة المشروع



موقع المشروع

الرياض





مشروع العجلان واخوانه

نطاق المشروع



حفر وتمديد كابلات جهد متوسط بطول مسار
1000 متر وتركيب 2 وحدة ربط حلقى

1.5 مليون ريال سعودي



قيمة المشروع

15 يوم



مدة المشروع

موقع المشروع



الرياض





شركة الأساس العريض
ALASAS ALAREEDH CO.



www.asasconst.com



info@asasconst.com



966+ 11 545 8811

966+ 56 755 5800