

مجالس التأهيل



معامل معالجة المعادن
مشاريع البنية التحتية
المباني التجارية

مشاريع المياه والطاقة
معامل الغاز والزيوت
المعامل البتروكيميائية

رسالة الإدارة

ان مختلف اتجاهات الهندسة وأحدث التقنيات المستخدمة في المشاريع الحديثة بالإضافة للمهندسين المتخصصين هي مفاتيح تصميماتنا الهندسية ونظام ادارة المشاريع.

في هذا العصر التقني التنافسي واجهتنا العديد من التحديات في كل مشروع نعمل به، ولاتمام ذلك نركز كل جهودنا من أجل تقديم أفضل تصميم هندسي وخدمات إدارة المشاريع.

ونحن نعتقد أن بإمكاننا توسيع خبراتنا عندما نتشارك بالعمل مع الشركات العالمية المتخصصة بنفس مجالنا الهندسي.

خالد أديب محمد مكحل
المدير التنفيذي
مكتب ساتيك

انه لشرف لنا أن نعرض ساتيك وفريقها المتنوع في نطاقه من المهنيين والمهندسين المحترفين الذين يصبوا اهتمامهم بإصدار تصاميم متقنة ولديهم معرفة تامة بإدارة المشاريع.

نحن نؤمن بالالتزامات الطويلة الاجل والعلاقات التجارية الجيدة والتي تحققت من خلال التركيز والمثابرة في كل مرحلة من مراحل التصميم وإدارة المشاريع.

أحمد خالد أديب مكحل
المدير العام
مكتب ساتيك

المعلومات

المدير التنفيذي
خالد أديب محمد مكحل

المدير العام
أحمد خالد أديب مكحل

أشخاص للتواصل

مدير تطوير الأعمال
نور ذبي الله شريف

مدير الهندسة والتصميم
ساكرياتنا راميشا فينكاتا

رئيس أنظمة خطوط النقل الهوائية والكابلات الأرضية
محمد أفضل غلام رسول

رئيس قسم المحطات
أرول نوبل

مدير المشاريع / التسويق
جافيد فاروق

الموقع

سَاتِيك SATECH

المكتب الرئيسي - الخبر

شارع سعد بن عبدالعزيز تقاطع الشارع ٢
(بجانب مركز الشعلة القديم / مجمع الرحمانية)
صندوق البريد ٣١٧٥٩ الخبر ٣١٩٥٢

أرقام الهواتف : ٤١٨٨ ٨٩٣ / ٣٨٣٥ ٨٩٧ / ٧٦٢٩ ٨٩٩ (١٣) ٩٦٦+

رقم الفاكس : ٢٠٦٥ ٨٩٣ (١٣) ٩٦٦+

الموقع الإلكتروني: www.satech.com.sa

البريد الإلكتروني: info@satech.com.sa

مكتب الرياض

عمارة السلام ، مكتب رقم ٨
شارع مدائن صالح ، بناية رقم ٤٦
حي العليا
هاتف: ٩٥٧٨ ٤١٦ (١١) ٩٦٦+
فاكس: ٩٥٧٩ ٤١٦ (١١) ٩٦٦+

مكتب جدة

بناية السحيلي رقم ٢
طريق الأندلس خلف البنك العربي الوطني
الطابق الرابع ، مكتب رقم ٤٠٧/٤٠٦/٤٠٥
هاتف : ١٥٨٠ ٦٥٠ / ٩٢٢١ ٦٥٢ (١٢) ٩٦٦+
فاكس: ٢٦٣٧٠٠١ (١٢) ٩٦٦+

الوثائق المسجلة

ترخيص هندسي رقم ٤٨٦
عضوية غرفة التجارة رقم ١٠٣١١

الفهرس

- قسم ١ : نبذة تاريخية
- قسم ٢ : رؤية ومهمة المكتب
- قسم ٣ : نطاق الخدمات
- قسم ٤ : نطاق الأنشطة
- قسم ٥ : الهيكل التنظيمي
- قسم ٦ : الموارد البشرية
- قسم ٧ : المهندسين حسب المسمى الوظيفي
- قسم ٨ : المشاريع الرئيسية المكتملة / الجارية
- قسم ٩ : خريطة موقع المكتب
- قسم ١٠ : صور لبعض مشاريع المكتب المكتملة
- قسم ١١ : وثائق المكتب
- قسم ١٢ : الشهادات
- قسم ١٣ : الشركات العالمية المتعاونة

- بروفابريل - البرتغال
- نسباك - الرياض ، المملكة العربية السعودية
- دي إم إف - أبوظبي ، الامارات العربية المتحدة
- لاماير - ألمانيا
- لاماير - الهند
- بويت كونسلت - الهند

نبذة تاريخية

- تأسست الفينيون السعوديون للاستشارات الهندسية (ساتيك) في عام ١٩٨٢ كـمؤسسة للاستشارات الهندسية، وتعمل بموجب ترخيص هندسي صادر عن وزارة التجارة والصناعة وهي عضو لدى غرفة التجارة بالمنطقة الشرقية.
- تدار المؤسسة من قبل ما يقرب من ثلاثمائة وأربعون (٣٤٠) من المهندسين المحترفين والموظفين التقنيين الحاصلين على مؤهلات في تخصصات مختلفة و يملكون خبرة واسعة في التخطيط والتصميم و إدارة المشاريع .
- توفر (ساتيك) خدمات الهندسة الاحترافية في مجموعة واسعة من التخصصات من الهندسة المبدئية إلى الهندسة الإنشائية ، توليد الطاقة الكهربائية ، أنظمة النقل والتوزيع . ويقدم المكتب أيضاً خدمات ادارة تنفيذ المشاريع ، ووضع المواصفات الفنية ، وإدارة مواقع البناء .
- لدى (ساتيك) العديد من القدرات المعززة وذلك لأنها مدعومة من قبل العديد من المكاتب الاستشارية في الهند ، أبو ظبي ، ألمانيا والبرتغال .
- (ساتيك) هي مؤسسة ديناميكية ولديها خبرة واسعة في شبكة توزيع الطاقة والمشاريع الصناعية . في الوقت الحاضر ، هي تقوم بإدارة المشاريع وكذلك في مجال التصميم المعماري والمدني والكهربائي والميكانيكي.
- لا يزال قسم الموارد البشرية لساتيك محافظ على رؤيته وأفضل من أي وقت مضى وذلك لتعزيز قوة القوى العاملة وخبرتها عن طريق ضم أصحاب المؤهلات الأكفاء إلى المكتب من المهندسين المخبين و الموظفين في المملكة العربية السعودية وخارجها .

رؤيتنا المستقبلية

لنكون الأكثر نجاحاً واحتراماً، وانفراداً في مجال الاستشارات الهندسية لكل من العملاء والموظفين. ولتحقيق التميز كمؤسسة رائدة في السوق في مجال التصميم الهندسي وشركات إدارة المشاريع في المملكة العربية السعودية.

هدفنا: أن نكون معروفين بمعايير هندسية عالية في معظم الخدمات الاقتصادية.

الارتقاء بالهندسة القيمة هو شعار مؤسستنا

مهمتنا

تقديم خدمات استشارية لتحقيق النتائج المطلوبة لعملائنا من خلال تقديم القيمة المضافة للخدمات الفعالة من حيث التكلفة لتحسين أداء عملائنا.

مهمتنا تقتضي في تقديم كل من خدمات التصميم والإشراف وإدارة المشاريع بأفضل طريقة فعالة لعملائنا من حيث التكلفة والاحتفاظ بالمعايير الهندسية العالية.

تطوير مواردنا البشرية المحلية والدولية.

الحفاظ على البيئة المهنية والعلاقة الجيدة مع الموظفين والعملاء، والبائعين، والوكالات الحكومية.

نطور فريقنا المهني من خلال التدريب في الداخل والخارج، وتحديث الفريق مع جميع البرمجيات عالية التقنية.

نحافظ على علاقة ممتازة مع العملاء من خلال دراسة أكبر المشاريع.

أن نقدم تصميم المشاريع لعملائنا مع مستويات عالية من الهندسة، وحفظ جودة وسلامة المشروع بمنتهى الأهمية.

نطاق الخدمات

نود أن نشرح لكم مختلف النشاطات للمشاريع التي نقوم بتنفيذها في الرسم البياني الموضح أدناه، أما على نطاق واسع فإن الخدمات التي نقدمها يمكن تصنيفها إلى الفئات الرئيسية التالية:

- أ. التصميم الهندسي
- ب. الإشراف على أعمال البناء
- ج. إدارة المشاريع



نطاق الأنشطة

نقدم كافة خدمات التصميم الهندسي والاشراف، وخدمات إدارة المشاريع، ولدينا قوى عاملة على كفاءة عالية من الاحترافية في العمل في كافة المجالات التالية:

١. محطات توليد الكهرباء والمحطات الفرعية، وخطوط النقل الهوائية.

٢. محطات مياه الصرف الصحي ومحطات الديزل، محطات الضخ، وشبكات خطوط الأنابيب.

٣. مباني التحكم (بنايات الأجهزة عن بعد).

٤. مباني مركز البيانات وشبكات الاتصالات.

٥. الملاجئ ومباني المختبرات.

٦. المرافق لما يلي:

- النفط والغاز.

- البتروكيماويات.

- المعامل والمصانع.

٧. مشاريع البنية التحتية:

- المطارات.

- الموانئ البحرية.

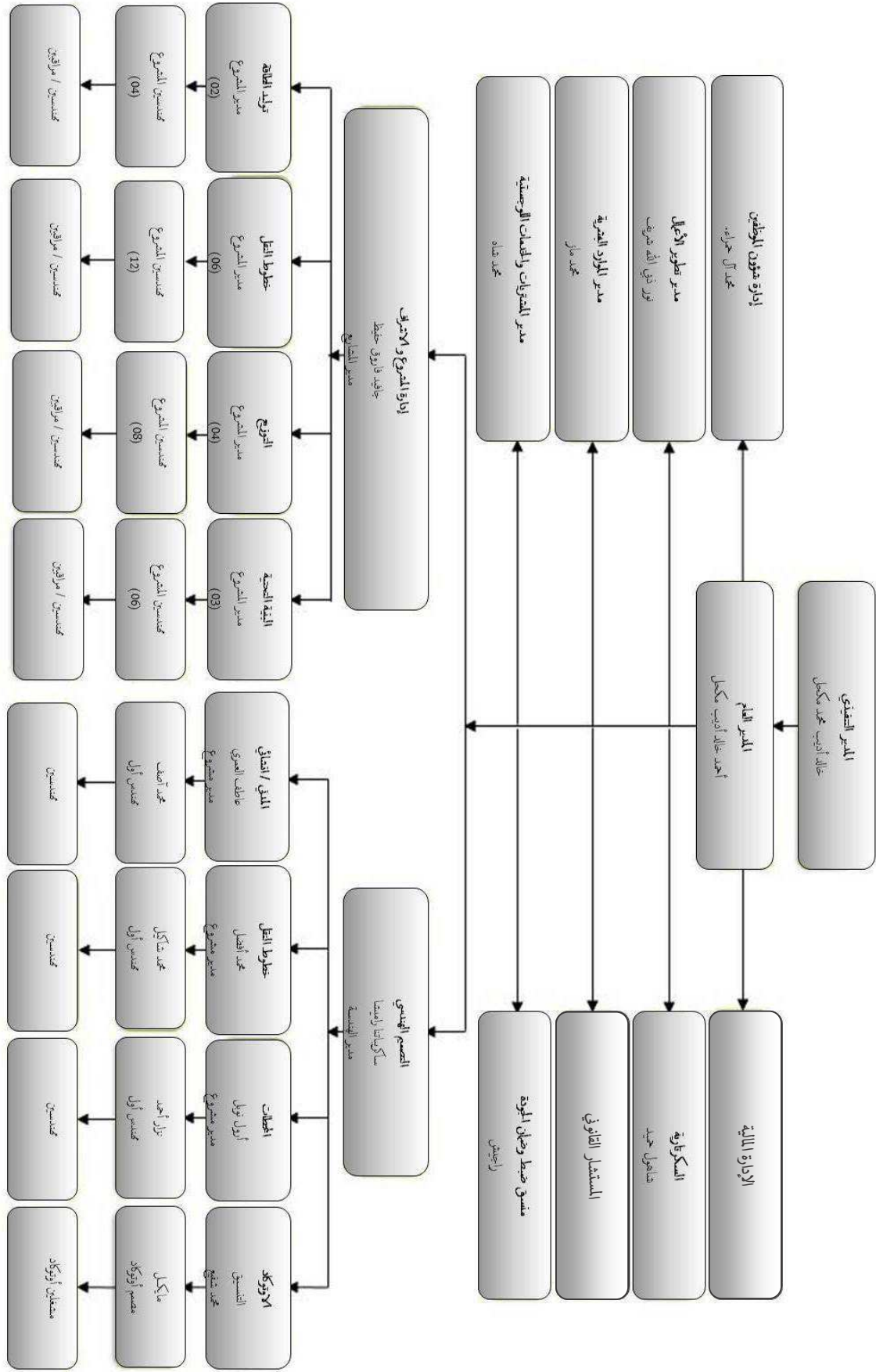
- الفنادق.

- الطرق والجسور.

- المستشفيات.

- مناطق التطور التجاري والصناعي.

الهيكل التنظيمي



الموارد البشرية

يوجد لدينا حالياً ما يقارب (٣٤٠) ثلاثمائة وأربعون موظفاً، تمثل موارد القوى العاملة الفنية والهندسية والإدارية و موظفي الدعم الذين ينتمون إلى مجموعة واسعة من الجنسيات. كما وأن كافة الاعضاء لديهم القدرة والكفاءة للعمل في بيئة دولية . والعديد من المهندسين يمتلكون ماجستير في الهندسة أو درجة أعلى . كما ومعظمهم لديه خبرة مهنية طويلة في تخصصاتهم وفي حين حصل بعض المهندسين الاخرين على تدريب مهني في الخارج . تغطي خبراتهم مجموعة واسعة من التخصصات الهندسية ، والتي تشمل المجالات الرئيسية التالية :

- الهندسة والتصميم:

أ. تقييم المخاطر .

ب . المواد الخطرة والمخاطر منها.

ج . الهندسة القيمة.

- دراسات الجدوى.

- التخطيط والتصميم.

- إدارة المشاريع.

- دراسة حساب التكاليف والجدولة.

- إدارة المواد.

- ضمان ومراقبة الجودة.

- إدارة البناء.

- التحليل المالي والإداري.

- مراقبة الانتاج والتقدم و مراقبة إدارة المواد.

نقوم بالإعداد الإداري والتسويقي الكافي و الذي يعزز طاقة القوى العاملة وخبرتها من خلال حصولهم على دورات متخصصة للمهندسين والفنيين . كما يوجد لدينا موظفين للدعم الفني متخصصون في مجال الكمبيوتر ، وبرامج الاوتوكاد والمهندسين المعماريين و المساحين.

وبوجود الكفاءة و الاخلاص من الموظفين ، كان مكتبنا قادر على تنفيذ عدد من المشاريع المرموقة التي نقدمها للعملاء مثل المجلس الأعلى للتعليم ، شركة أرامكو ، وزارة الدفاع وشركة الكهرباء ، بتروكيميا ، كيميا ، وزارة الشؤون البلدية والقروية ، هيئة المدن الصناعية ، سابك ، مرافق ، الهيئة الملكية للجبيل وينبع ، تفاصيل المشاريع التي تم تنفيذها من قبلنا يرد ذكرها في قسم آخر.

ويقدم مكتب "ساتيك" المهندسين والفنيين للعملاء للعمل في مجالات التصميم والاشراف في مكاتبهم.

المهندسين حسب المسمى الوظيفي

العدد	المسمى الوظيفي	التسلسل
٠٢	مهندس حماية	.١
٨٩	مهندس كهربائي	.٢
٠٤	مهندس انشائي	.٣
٠٤	مهندس معماري	.٤
٥٨	مهندس مدني	.٥
١٦	مهندس ميكانيكي	.٦
٠٨	مهندس تكلفة وجدولة	.٧
١٨	مهندس اتصالات / سكاذا	.٨
١٧	مصمم أوتوكاد	.٩
٢٠	دعم فني	.١٠
١٣	مساحين	.١٢
٩١	الإدارة	.١٣
٣٤٠	المجموع	



المشاريع الرئيسية المكتملة / الجارية

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١	الدراسات والاشراف للامانة والبلديات التابعة - المرحلة الخاصة بإدارة المشاريع	أبريل، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	أمانة منطقة نجران
٢	خدمات التصميم للأعمال المدنية والانشائية - مجمع جامعة الدمام	مارس، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	شركة العيسى، الدمام
٣	مشروع ليزر جراميتري - قاعدة ارامكو السعودية للنفط، ينبع	مارس، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	فلور العريضة، الدمام
٤	مشروع اشراف هندسي لموقع في الصفاينة	فبراير، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	هاربور الصين للهندسة، الدمام
٥	مشروع هندسي لخيم سكن في طناجب	فبراير، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	هاربور الصين للهندسة، الدمام
٦	خدمات الهندسة والتصميم لانظمة الاتصالات للشبكة الوطنية لنقل الكهرباء لمحطة ندى ١١٥/١٣,٨ ك.ف في الاحساء	فبراير، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	مجموعة الشريف، الاحساء
٧	خدمات الهندسة والتصميم لانظمة الاتصالات للشبكة الوطنية لنقل الكهرباء لمحطة المباركة ١١٥/١٣,٨ ك.ف في الاحساء	فبراير، ٢٠١٤	تحت التنفيذ	مجموعة الشريف، الاحساء
٨	اعداد مستندات مناقصة المقاول و مراجعة التصميم والخدمات الهندسية لمبنى الملحق	ديسمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	غرفة الشرقية / الدمام
٩	توثيق ومراجعة التصميم الهندسية (المدنية والكهربائية) للموصلات بفولتية ٣٨٠ ك.ف	ديسمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	شركة إيه بي بي / الرياض
١٠	خدمات هندسية وتصميم لقواعد اللوح المرورية	ديسمبر، ٢٠١٣	ديسمبر، ٢٠١٣	الروابي / جدة
١١	خدمات هندسية وتصميم لاستبدال اسلاك الالياف الضوئية القديمة وتحديثها، عقد رقم ٤٤٠٠٠٠٢١٣٣	نوفمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	شركة الحيدر / الرحمة
١٢	التصميم والخدمات الهندسية لخطوط النقل الهوائية تيار كهربائي ١٣٢ ك.ف بين محطة الضاحية المقترحة ونقطة التكرير لخطوط النقل بمحطة عرعر ومحطة جامعة عرعر عقد رقم ٤٤٠٠٠٠٢٢٠٥	نوفمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	شركة الحيدر / الرحمة
١٣	التصميم والخدمات الهندسية ١٣٢ ك.ف خطوط النقل من محطة ٩٠٢٩ وحتى محطة ٨٨٦٠ الجديدة في ابو الورود عقد رقم ٤٤٠٠٠٠٢٢٠٤	نوفمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	شركة الحيدر / الرحمة
١٤	تصميم لمؤسسة خزان ماء النار في ميناء سيلفر - مشروع سامرف	أكتوبر، ٢٠١٣	نوفمبر، ٢٠١٣	الروابي / الخبر
١٥	خدمات الهندسة والتصميم لانشاء محطة الزلفي رقم ٨٨٥٠	أكتوبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	العيسى / الدمام
١٦	التصميم والخدمات الهندسية للشركة الوطنية لنقل الكهرباء - القطاع الشرقي، تعديل القواطع الحالية ١٣,٨ ك.ف وذلك بتثبيت اثنين من	أكتوبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	شركة سعودي إدراك / الرياض

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١٧	تصميم وخدمات هندسية لإنشاء محطة الجوا رقم ٨٨٤٧	أكتوبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	العيسى / الدمام
١٨	مراجعة المخططات وموافقة هيئة المدن لمشروع فارما الدمام	سبتمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	سبيكو / الدمام
١٩	التصميم والخدمات الهندسية للخطوط الارضية بفولتية ١١٥ ك.ف	سبتمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	شركة العجيمي / الدمام
٢٠	تصميم وخدمات هندسية لخيم طناجب	سبتمبر، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الرواي / الخبر
٢١	التصميم والخدمات الهندسية للدعم المؤقت في ميناء النفط	سبتمبر، ٢٠١٣	نوفمبر، ٢٠١٣	الرواي / الخبر
٢٢	التصميم والخدمات الهندسية لمشروع منشآت التجمي الصناعية (المرحلة ٠١)، طريق بقيق البري، المملكة العربية السعودية	يوليو، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	التمهي / الدمام
٢٣	تأسيس أعمال التصميم والهندسة لإنشاء خطوط النقل الهوائية بفولتية ٣٨٠ ك.ف من ضبا - البيدا ، عقد رقم ٠٠/٢١١٣١١٦٥	يوليو، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / جدة
٢٤	خدمات الهندسة والتصميم للشركة السعودية للكهرباء - القطاع الاوسط محطات منطقة الدمام (المرحلة الثانية) الكابلات الأرضية ، عقد رقم ٤٤٠٠٠٠١٥٢٠	يونيو، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / الدمام
٢٥	خدمات الهندسية والتصميم لاستبدال ابراج خطوط النقل الهوائية بفولتية ١١٥ ك.ف والموصلات في مركز بقيق و عين دار، عقد رقم ٤٤٠٠٠٠١٢٣٠	يونيو، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / الرياض
٢٦	التصميم والخدمات الهندسية للتحقق من تأثير التسارع على الركود الافتراضي لمشروع حائل-٢	مايو، ٢٠١٣	سبتمبر، ٢٠١٣	سجينس / جدة
٢٧	مراجعة تصميم وتوثيق شهادات جميع الرسوم لمشروع التجمي المرافق الصناعية - طريق بقيق	مايو، ٢٠١٣	اغسطس، ٢٠١٣	كوتك / الخبر
٢٨	خدمات التصميم والهندسة لخطوط نقل التيار الكهربائي الهوائية بفولتية ٣٨٠ ك.ف من محطة بيشة إلى محطة وادي الدواسر عقد رقم ٠٠/٣١١٣١١٩٤	مايو، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / الدمام
٢٩	التصميم والخدمات الهندسية لتزكيب موصل ٣٩ ك.ف على فضاء / غيار جناح الظهران الوسطى - قاعدة الملك الخط B	أبريل، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / الرياض
٣٠	الدراسات والإشراف على الأمانة والبلديات التابعة (مرحلة التشغيل والصيانة)	أبريل، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	أمانة منطقة نجران / نجران
٣١	خدمات إدارة المشاريع للخدمات العامة لبناء المكتب الرئيسي ، بناء المقر، غرفة الشرقية، الدمام	أبريل، ٢٠١٣	تحت التنفيذ	غرفة التجارة الشرقية / الدمام
٣٢	تصميم وهندسة خدمات الشبكة ١٣٢ ك.ف اتصالات محطات النسم الفرعية # ٩٠١٧، العقد رقم ٠٠/١١٠٣١٠٧٧	أبريل، ٢٠١٣	سبتمبر، ٢٠١٣	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / الدمام

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٣٣	تركيب خطوط النقل الهوائية بفولتية ١١٠ ك.ف وكابلات ارضية من محطة ثول ١١٠/٣٨٠ ك.ف لبلدة ثول ١٣,٨/١١٠ ك.ف ، العقد رقم ٤٤٠٠٠٠٠٧١٧	مارس, ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة الوطنية لنقل الكهرباء / رحمة
٣٤	خدمات مراجعة التصميم لمنطقة أعمال الغريفة عقد رقم ٤٤٠٠٠٠٠٥٩١	فبراير, ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة السعودية للكهرباء / جدة
٣٥	خدمات الاختبارات والتشغيل عقد رقم ٤٤٠٠٠٠٠٧٥٠	فبراير, ٢٠١٣	تحت التنفيذ	الشركة السعودية للكهرباء / جدة
٣٦	إعداد رسوم البناء والمواصفات الكاملة لتركيب مركز الصيانة في PS4 - الخط AB	فبراير, ٢٠١٣	سبتمبر, ٢٠١٣	المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة / الجبيل
٣٧	إدارة المشاريع و خدمات الإشراف على مشروع التميمي المنشآت الصناعية (المرحلة ٠١) ، بقيق الطريق البري ، المملكة العربية السعودية	فبراير, ٢٠١٣	تحت التنفيذ	التميمي / الدمام
٣٨	التصميم والخدمات الهندسية لجامعة الملك فهد -تكنولوجيا المعلومات- أعمال التصميم لبرج التبريد.	يناير, ٢٠١٣	أبريل, ٢٠١٣	الكنار / الخبر
٣٩	التصميم والخدمات الهندسية لخطوط النقل الهوائية بفولتية ١٣٢ ك.ف و الكابلات الأرضية المثبتة بين محطة جيزان ١٣٢ ك.ف و محطة جامعة جيزان ١٣,٨/١٢٣ ك.ف.	ديسمبر, ٢٠١٢	تحت التنفيذ	شركة الفنار - الشركة السعودية للكهرباء القطاع الغربي / الرياض
٤٠	خدمات التصميم الهندسي لمشروع محطة مكة المكرمة الوسطى ١١٠/٣٨٠ ك.ف	ديسمبر, ٢٠١٢	تحت التنفيذ	شركة إيه بي بي - الشركة السعودية للكهرباء القطاع الغربي / الرياض
٤١	التصميم والخدمات الهندسية لخطوط النقل الهوائية ١١٥ ك.ف و خط النقل الارضي من محطة القطيف الى محطة القطيف المقترحة .	ديسمبر, ٢٠١٢	تحت التنفيذ	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٤٢	التصميم والخدمات الهندسية لخطوط النقل الهوائية ١٣٢ ك.ف من محطة جنوب بيشة ٣٣/١٣٢ ك.ف حتى تثليث و خطوط النقل الهوائية ١٣٢ ك.ف ، والكابلات الأرضية من بانيسار لجامعة الباحة ، العقد # ٤١١٣١١٢٨ / ٠٠ و ٤١١٣١١٢٩ / ٠٠	ديسمبر, ٢٠١٢	تحت التنفيذ	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٤٣	إعداد رسوم البناء والمواصفات كاملة لاستبدال السياج الأمني وفعال توجيحات الأمن الجديدة للمرافق الصناعية، ل (PS2 ، 3 ، 4 ، HPT الخط C) و (R1 R2 ، HPT ، الخط خزان AB)	نوفمبر, ٢٠١٢	أبريل, ٢٠١٣	المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة / الجبيل

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٤٤	مراجعة رسومات هندسية وختمها	أكتوبر، ٢٠١٢	أكتوبر، ٢٠١٢	الشركة السعودية لصناعات الغاز / الخبر
٤٥	تصميم التفاصيل الأساسية لخطوط النقل ١٣٢ ك.ف من محطة مسكي ١٣٢ ك.ف لمحطة الجامعة ١٣٢ ك.ف و اعادة توصيل خطوط النقل من محطة عسير ١٣٢ ك.ف لمحطة مسكي ١٣٢ ك.ف	أكتوبر، ٢٠١٢	نوفمبر، ٢٠١٣	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٤٦	خدمات دعم المشتريات لخط ١ كيلومتر بفولتية ١٣,٨ ك.ف في السفانية	أكتوبر، ٢٠١٢	ديسمبر، ٢٠١٢	شركة كينتر العالمية / الخبر
٤٧	إعداد جداول الكميات لدارين السكنية و مباني التنمية التجارية في الجبيل	أكتوبر، ٢٠١٢	نوفمبر، ٢٠١٢	شركة جوانجشا الشرق الاوسط للبناء / دبي
٤٨	تحديد مساحة كل قطعة أرض لدارين السكنية و مباني التنمية التجارية في الجبيل	سبتمبر، ٢٠١٢	سبتمبر، ٢٠١٢	شركة جوانجشا الشرق الاوسط للبناء / دبي
٤٩	تصميم الأساس و الحساب لبرج كرين لدارين السكنية و مباني التنمية التجارية في الجبيل	أغسطس، ٢٠١٢	سبتمبر، ٢٠١٢	شركة جوانجشا الشرق الاوسط للبناء / دبي
٥٠	تحضير رسومات متجر لدارين السكنية و مباني التنمية التجارية في الجبيل	أغسطس، ٢٠١٢	نوفمبر، ٢٠١٢	شركة جوانجشا الشرق الاوسط للبناء / دبي
٥١	تصميم و الاعمال الهندسية للتوسع في مصنع صدف الجبيل	يوليو، ٢٠١٢	أكتوبر، ٢٠١٢	مؤسسة محمد ظافر القحطاني للمقاولات / الخبر
٥٢	التصميم والخدمات الهندسية لخطوط النقل الهوائية ١١٥ ك.ف مزدوجة الدائرة والكابلات الارضية؛ العقد # ٣١١٣١١٠٩٦ / ٠٠ / ٣١١٣١١٩٧، ٠٠ / ٣١١٣١١٠٩٥، ٠٠	يوليو، ٢٠١٢	أكتوبر، ٢٠١٢	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٥٣	الخدمات الهندسية لواجهة نظام تنظيف المسار الشعاع	يوليو، ٢٠١٢	أكتوبر، ٢٠١٢	شركة سباع للعقارات / الخبر
٥٤	التصميم والخدمات الهندسية لاستبدال الخطوط الهوائية ١١٥ ك.ف في مدينة الجبيل الصناعية و منطقة التعيرية مع نوع مرسة جديدة الصلب أحادي القطب وفقا ل CTA03 -2011 -PTS # LMD	يونيو، ٢٠١٢	تحت التنفيذ	شركة مستورة / الدمام
٥٥	مسح الموقع و التحقق في الأساسات الحالية لمشروع عمليات الخفجي المشتركة رقم M- 102D / E	مايو، ٢٠١٢	أكتوبر، ٢٠١٢	أكوا ساسوكورا
٥٦	التصميم والخدمات الهندسية لبناء محطة فرعية جديدة	مايو، ٢٠١٢	تحت التنفيذ	سكيكو / الرياض

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
	k٧١٣,٨/١٣٢ في شرقا ، السعودي ، سلطنة			
٥٧	خدمات التصميم التفصيلية ل ١ كم خط نقل هوائي بفولتية ١٣,٨ ك.ف في السفانية	مايو, ٢٠١٢	ديسمبر, ٢٠١٢	شركة كينز العالمية / الخبر
٥٨	التصميم والخدمات الهندسية من التعديل التحديثي الموجود في القطاع الاوسط والغربي لشركة الكهرباء السعودية ، العقد رقم ٠٠/٠٠/١١١٣١٠٨٩	أبريل, ٢٠١٢	تحت التنفيذ	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٥٩	إعداد رسوم البناء والمواصفات كاملة ل استبدال السياج الأمني وفضل توجيهات الامن الجديدة للمرافق الصناعية ، لمحطات PS 2, 3, 4, 5, 6 الخط AB	فبراير, ٢٠١٢	أكتوبر, ٢٠١٢	المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة / الجبيل
٦٠	خدمات إدارة البناء لمحطة القرية التكاملية ٢٣٠/٣٨٠ ك.ف	فبراير, ٢٠١٢	تحت التنفيذ	سامسوخ / هجر الكهربائية / الخبر
٦١	التصميم والخدمات الهندسية ل تصميم الدعم المؤقتة للتحويلات سلاب في ميناء النفط سامرف ينبع	ديسمبر, ٢٠١١	ديسمبر, ٢٠١١	شركة روائي سمر
٦٢	التصميم والخدمات الهندسية ل تصحيح معامل القدرة في حائل ، رقم العقد ٠٠ / ١١٠٣١١٦٨	نوفمبر, ٢٠١١	يناير, ٢٠١٢	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الأوسط
٦٣	الإشراف على مواقع المشاريع الشمالية الغربية في القطاع الغربي عقد # ٠٠ / ٢١٠٣٣١٠٩	نوفمبر, ٢٠١١	نوفمبر, ٢٠١٣	شركة الكهرباء / القطاع الغربي
٦٤	بناء محطة جامعة نجران ١٣,٨/١٣٢/٣٨٠ ك.ف	أغسطس, ٢٠١١	تحت التنفيذ	شركة الكهرباء / القطاع الجنوبي
٦٥	إدارة البناء لمحطة القريات ١٣٢ ك.ف و خطوط النقل الهوائية القريات طبرجل ٣٨٠ ك.ف ، عقد # ٣١٠٣١١١٢ / ٠٠	مارس, ٢٠١١	تحت التنفيذ	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
٦٦	تصميم وخدمات الإشراف على البناء للاستثمار للصحافة الطباعة الحديثة في المدينة الصناعية ٢ - الدمام	يناير, ٢٠١١	يونيو, ٢٠١٢	المطابع العصرية / الخبر
٦٧	خدمات الهندسة والتصميم لمخزن و مبنى مكتب	ديسمبر, ٢٠١٠	مارس, ٢٠١١	شركة القريشي / الدمام
٦٨	الخدمات الهندسية العامة ، العقد رقم ٣١٠٦٢٠٦٤ / ٠٠	نوفمبر, ٢٠١٠	تحت التنفيذ	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
٦٩	حد التحمل الآمن لروافع جسرية و الهياكل الحديدية أخرى	نوفمبر, ٢٠١٠	ديسمبر, ٢٠١٠	إم كي لانظمة حماية الكابلات
٧٠	التصميم والخدمات الهندسية لبناء محطة الشمسي- رقم ٨١٥١ ، ومحطة منقوها رقم ٨١٣٤ جنوب العليا رقم ٨١٥٦ ومحطة المدينة الصناعية الثانية رقم ٨١٧٤ العقد ٠٠/١٠٩٣١٠٦٢	يونيو, ٢٠١٠	يوليو, ٢٠١٣	شركة الطوخي للتجارة / الرياض
٧١	إدارة البناء (جامعة الأميرة نورا) العقد رقم ١٠٩٣٣١٦٤ / ٠٠	يونيو, ٢٠١٠	تحت التنفيذ	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
٧٢	إدارة البناء المجلس الأعلى للتعليم العقد رقم ١٠٩٣١١٣٤ / ٠٠	فبراير, ٢٠١٠	تحت التنفيذ	شركة الكهرباء /

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع	القطاع الشرقي
٧٣	تصميم وخدمات هندسية لمبنى مكتب	فبراير, ٢٠١٠	ديسمبر, ٢٠١٠	المطابع العصرية / الدمام	
٧٤	خدمات تصميم هندسية لمسجد	يناير, ٢٠١٠	ديسمبر, ٢٠١٠	إبراهيم الرايا/الخبر	
٧٥	خدمات تصميم هندسية لمستودع	ديسمبر, ٢٠٠٩	مارس, ٢٠١٠	شركة دليل الخليج للتجارة وخدمات الشحن	
٧٦	تصميم ١٣٢ كيلو فولت بين خطوط النقل الهوائية لمحطة رقم ٨٧٨٠ و ٨٧٨٢ في وادي الدواسر عقد # ٠٠/١٠٣٣١٢٢٩	يوليو, ٢٠٠٩	أبريل, ٢٠١٢	الشركة الوطنية للمقاولات المحدودة	
٧٧	تصميم وخدمات الإشراف على مصنع مكافحة الحرائق في المدينة الصناعية ٢ - الدمام	يونيو, ٢٠٠٩	يناير, ٢٠١١	سمو الأمير فيصل بن فهد الفيصل آل سعود	
٧٨	١١٥ ك.ف مولد طاقة للجيل محطة المدينة الصناعية الثانية	مايو, ٢٠٠٩	سبتمبر, ٢٠١١	الخدمات السعودية للاعمال الكهروميكانيكية	
٧٩	التيار الكهربائي لمحطة التحلية مضخة من محطة الجبيل ٢٣٠/١١٥ كيلو فولت	أبريل, ٢٠٠٩	نوفمبر, ٢٠١١	الخدمات السعودية للاعمال الكهروميكانيكية	
٨٠	التصميم الهندسي لمساحة ٧٢٠٠٠ م ^٢ ، مجمع الإسكان لل ٣٠٠ شخص ، ومسجد ، كافيتريا ، مطبخ الوسطى والحدائق.	يناير, ٢٠٠٩	يونيو, ٢٠٠٩	إيجار كرانس / دبي	
٨١	الخدمات الهندسية العامة ، العقد # ٠٠/٣٠٨٤٢١٥٣	ديسمبر, ٢٠٠٨	ديسمبر, ٢٠١٢	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي	
٨٢	إدارة البناء للمنطقة الوسطى - العقد رقم ٠٠/١٠٨٣١٠٧٦	ديسمبر, ٢٠٠٨	تحت التنفيذ	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي	
٨٣	خدمات الدعم الهندسي - العقد رقم ٠٠/٣٠٨٣٢١٢٠	أغسطس, ٢٠٠٨	يوليو, ٢٠١٣	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي	
٨٤	التصميم والخدمات الهندسية للورشة + سكن العمال	يونيو, ٢٠٠٨	ديسمبر, ٢٠٠٩	شركة جار/الدمام	
٨٥	خدمات تصميم وإشراف لمبنى الاستثمار في الهيئة الملكية للجبيل	مارس, ٢٠٠٨	أبريل, ٢٠١٢	غرفة التجارة الشرقية - الجبيل	
٨٦	الخدمات الهندسية والتصميم لمصنع مائلا	فبراير, ٢٠٠٨	ديسمبر, ٢٠٠٩	شركة دلتا/ الدمام	
٨٧	خدمات التصميم والهندسة الشركة السعودية للكهرباء للقطاع الشرقي عقد رقم ٠٠/٣٠٧٣١١١٦	فبراير, ٢٠٠٨	يناير, ٢٠١٢	شركة الحيدر	

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٨٨	الإشراف على موقع مشروع دي تي إيه ٢٠٠٨ في القطاع الجنوبي ، عقد رقم ٠٠/٤٠٧٣١١٠٩	فبراير، ٢٠٠٨	يوليو، ٢٠١٢	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٨٩	خدمات ادارة المشاريع عقد رقم ٠٠/٣٠٧٣١٠٥١	يوليو، ٢٠٠٧	أبريل، ٢٠١٣	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٩٠	تطور مستندات المناقصة للعقد رقم ٠٠/٣٠٧٨٢٠٤٠	مارس، ٢٠٠٧	مارس، ٢٠٠٩	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٩١	تعديل خطوط النقل الهوائية في منطقة جيزان العقد رقم ٠٠/٤٠٦٣١١٣٨	مارس، ٢٠٠٧	فبراير، ٢٠١٢	شركة الحيدر
٩٢	إدارة البناء لمشروع الطاقة التموين لأرامكو السعودية ، محطة الضخ ، العقد رقم ٠٠/٣٠٦٣٣٠٨٠	مارس، ٢٠٠٧	نوفمبر، ٢٠٠٨	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
٩٣	الهندسة وخدمات التصميم لهياكل الدعم المؤقتة المطلوبة لمشروع تطهير المياه	يناير، ٢٠٠٧	سبتمبر، ٢٠٠٨	شركة ايه بي ايه المحدودة
٩٤	خدمات التصميم والهندسة لفيلا خاصة	ديسمبر، ٢٠٠٦	أبريل، ٢٠٠٧	محمد حفطي / الخبر
٩٥	خدمات التصميم والهندسة لفيلا خاصة	سبتمبر، ٢٠٠٦	فبراير، ٢٠٠٧	ابراهيم الريا / الخبر
٩٦	الإشراف على اعمال بناء خطوط النقل ٣٨٠ كيلو فولت مزدوجة الدائرة المصاحبة لدمج المرحلة الأولى من محطة الطاقة القوريا رقم ٢ ، عقد شركة الكهرباء رقم ٠٠/٣٠٦٣١٠٧٩	أغسطس، ٢٠٠٦	أغسطس، ٢٠٠٨	الشركة الوطنية للمقاولات المحدودة
٩٧	المحطات الفرعية وما يتصل بها من أعمال بفولتية ١٣,٨/١١٥ ك.ف - الجبيل	أغسطس، ٢٠٠٦	أغسطس، ٢٠٠٨	سعود كونسلت
٩٨	خدمات هندسية ، العقد رقم: ٠٠/٣٠٥٢٢١٢٢	يونيو، ٢٠٠٦	يونيو، ٢٠٠٩	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
٩٩	تعزيز نظم الاتصالات السلكية واللاسلكية دعم شبكة نقل الطاقة	مايو، ٢٠٠٦	مايو، ٢٠٠٧	المنار
١٠٠	تركيب خطوط نقل هوائية لمحطة رقم ٨٦٠٠ ، عقد رقم ٠٠/١٠٥٣١١٢٣	فبراير، ٢٠٠٦	فبراير، ٢٠٠٨	شركة الحيدر
١٠١	التصميم والهندسة لخطوط توزيع الشبكة - خريص	فبراير، ٢٠٠٦	مارس، ٢٠٠٧	أرامكو
١٠٢	إدارة بناء ٣٨٠ كيلو فولت خطوط النقل الهوائية الفاضلي - سدبر ، العقد رقم ٠٠/٣٠٥٣١٠٦٥ و ٠٠/٣٠٥٣١٦٧٦	يناير، ٢٠٠٦	يناير، ٢٠٠٨	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١٠٣	التصميم والهندسة للطاقة وشبكات الاتصالات، الهيئة الملكية عقد رقم ٠٨ف٠٦٨	نوفمبر، ٢٠٠٥	فبراير، ٢٠١٢	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
١٠٤	تصميم وهندسة خطوط النقل الهوائية بفولتية ٣٨٠ ك. ف لمحطة الفضلي حتى محطة التحويل شمول ومنها لمحطة سدير	يوليو، ٢٠٠٥	ديسمبر، ٢٠٠٦	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٠٥	أعمال الاشراف على توسعة منطقة محطة الطاقة في الدمام	يوليو، ٢٠٠٥	ديسمبر، ٢٠٠٥	الشركة السعودية للأسلاك / الدمام
١٠٦	التصميم الهندسي والخدمات الاستشارية لخطوط النقل الهوائية مزدوجة الدائرة من محطة الفاضلي إلى محطة شمول الفرعية وتبديل خطوط النقل الهوائية مزدوجة الدائرة ٣٨٠ ك.ف من محطة شمول إلى محطة سدير ، العقد رقم: ٣٠٥٣١٠٠٥ / ٠٠ والعقد رقم: ٠٠/٣٠٥٣١٠٧٦	يونيو، ٢٠٠٥	يوليو، ٢٠٠٦	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٠٧	التصميم الهندسي وخدمات استشارية لامدادات الطاقة لأرامكو السعودية الخرسانية المنتجة ومرافق الغاز. عقد رقم: ٠٠/٨٣٤٠٠	يناير، ٢٠٠٥	يونيو، ٢٠٠٥	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٠٨	خدمات رسم للعجمي	يناير، ٢٠٠٥	فبراير، ٢٠٠٥	شركة العجمي / الدمام
١٠٩	خدمات هندسية عامة ، عقد رقم ٠٠/١٠٤٤٢٠٦٦	يناير، ٢٠٠٥	يوليو، ٢٠٠٩	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١١٠	تصميم وخدمات هندسية ، عقد رقم ٠٠/٨٣٤٠٠	يناير، ٢٠٠٥	يناير، ٢٠٠٧	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١١١	التصميم والخدمات الهندسية للبناء الجديد محطة بفولتية ١٣,٨/١١٥ ك.ف	يوليو، ٢٠٠٤	مايو، ٢٠٠٥	سعود كونسلت
١١٢	خدمات التصميم والهندسة	يونيو، ٢٠٠٤	يوليو، ٢٠٠٤	شركة اتحاد المقاولين
١١٣	زيادة امدادات الطاقة لتوسيع مصنع	مارس، ٢٠٠٤	مايو، ٢٠٠٤	إم كي لانظمة حماية الكابلات
١١٤	خدمات التصميم والهندسة لإنشاء محطة بي سي آي سي رقم ٢	فبراير، ٢٠٠٤	مايو، ٢٠٠٤	شركة الصناعات الكيماوية للبناء
١١٥	بناء مستودع ، في منطقة الخبر	فبراير، ٢٠٠٤	أبريل، ٢٠٠٤	السيد / مروان دردس
١١٦	خدمات الهندسة والتصميم	يناير، ٢٠٠٤	مارس، ٢٠٠٤	الشركة السعودية الألمانية
١١٧	تصميم ١١٥ ك.ف خطوط نقل هوائية ، العقد رقم ٠٠/٨٣٤٢٦	يناير، ٢٠٠٤	يونيو، ٢٠٠٤	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١١٨	أعمال التصميم والهندسة لـ ٦٩ كيلو فولت والألياف الضوئية والكابلات تحت الارضية ، العقد رقم ٠٠/٨٣٧٢٣	أكتوبر، ٢٠٠٣	فبراير، ٢٠٠٤	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١١٩	الأجهزة و خدمات تصميم التحكم	٢٠٠٣	يوليو، ٢٠٠٦	شركة سوفكون
١٢٠	خدمات الهندسة والتصميم لإنارة الشارع الجديد	سبتمبر، ٢٠٠٣	ديسمبر، ٢٠٠٣	شركة المنديب
١٢١	الخدمات الهندسية والتصميم لإضاءة محطة جديدة في الدمام ، العقد رقم ٠٠/٨٣٨٤٤	سبتمبر، ٢٠٠٣	ديسمبر، ٢٠٠٣	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٢٢	فيلا سامي الحضري بالحزام الاخضر في الخبر	أغسطس، ٢٠٠٣	نوفمبر، ٢٠٠٣	السيد / سامي الحضري / الخبر
١٢٣	خدمات الهندسة والتصميم	مايو، ٢٠٠٣	أكتوبر، ٢٠٠٣	شركة الارتفاع
١٢٤	أعمال الإشراف على إعادة إعمار التسقيف من تجهيز أكثر من ٢٥٠٠ م ^٢ في محطة الدمام.	مايو، ٢٠٠٣	سبتمبر، ٢٠٠٣	الشركة السعودية للأسلاك / الدمام
١٢٥	تثبيت كوابل تحت ارضية والياف ضوئية لفولتية ٦٩ ك.ف	مارس، ٢٠٠٣	مارس، ٢٠٠٤	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٢٦	فيلا سكنية في الدوحة، الظهران	مارس، ٢٠٠٣	يوليو، ٢٠٠٣	السيد / محمد العساف / الخبر
١٢٧	عمارة سكنية في منطقة صالة عرض لكزس في الخبر	يناير، ٢٠٠٣	مارس، ٢٠٠٣	السيد / نايف الحضري / الخبر
١٢٨	فيلا نايف الحضري بالقرب من جسر البحرين ، الخبر	يوليو، ٢٠٠٢	أكتوبر، ٢٠٠٢	السيد / نايف الحضري / الخبر
١٢٩	تصميم و هندسة تعزيز شبكة توزيع الطاقة ، الجبل الصناعية مدينة .	أكتوبر، ٢٠٠١	يوليو، ٢٠٠٢	الهيئة الملكية بالجبل وينبع
١٣٠	تصميم و هندسة : ١١٥ كيلو فولت خط نقل هوائي من محاسن بي اس بي إلى محطة الحرس الوطني	يونيو، ٢٠٠١	مارس، ٢٠٠٢	الارتفاع
١٣١	تصميم و هندسة : ٦٩ ك.ف خطوط نقل هوائية من محطة الظهران الوسطى لمحطة آل محما	يناير، ٢٠٠١	أكتوبر، ٢٠٠٢	الباي
١٣٢	إدارة بناء مشاريع خطوط النقل والمحطات لامدادات الطاقة من حرداد و مشروعات التوسع فرس / شدم	ديسمبر، ٢٠٠٠	نوفمبر، ٢٠٠٣	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٣٣	خدمات الهندسة والتصميم لخطوط النقل بفولتية ١٣٢ ك.ف و نظام الألياف البصرية في الرياض والتصميم المزمحيه	أغسطس، ٢٠٠٠	مارس، ٢٠٠١	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٣٤	خدمات الرسومات المدنية / الإنشائية في قاعدة الملك عبد العزيز البحرية ، الجبل	أغسطس، ٢٠٠٠	أكتوبر، ٢٠٠٠	الراية
١٣٥	تصميم و الخدمات الهندسية ، العقد رقم ٨٣٣٣٠	يوليو، ٢٠٠٠	يوليو، ٢٠٠١	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١٣٦	إدارة البناء و مراقبة مشروع محطة توليد كهرباء ديزل و توزيع النفقات العامة . في منطقة خرخير . العقد رقم ٨٣٤١٩ / ٠٠	يوليو, ٢٠٠٠	يناير, ٢٠٠٢	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٣٧	جامعة الملك فهد ، ورفع مستوى شبكة إيثرنت المشاريع القائمة، و يبلغ مجموعها إلى ١٠,٠٠٠ نقطة مع الإنترنت / خدمات الإنترنت	أبريل, ٢٠٠٠	سبتمبر, ٢٠٠١	جامعة الملك فهد
١٣٨	خدمات الهندسة والتصميم للكوابل الارضية ٦٩ ك.ف و تركيب كابلات الألياف البصرية في منطقة الدمام	أبريل, ٢٠٠٠	أبريل, ٢٠٠١	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٣٩	تصميم و هندسة كابلات الطاقة تحت الارضية ١١٥ ك.ف و كابل الياف ضوئية من محطة الجبيل	فبراير, ٢٠٠٠	يونيو, ٢٠٠٢	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
١٤٠	تصميم و هندسة : ١٣٤,٥/١١٥ كيلو فولت ٤٥ ق S / S في مدينة الجبيل الصناعية الهيئة الملكية	فبراير, ٢٠٠٠	يونيو, ٢٠٠٢	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
١٤١	رصد جودة و خدمات فحص ، العقد رقم ٨٣٣٢٠ / ٠٠	ديسمبر, ١٩٩٩	يوليو, ٢٠٠٥	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٤٢	تصميم و هندسة الطاقة نظام الهيئة الملكية للجبيل	ديسمبر, ١٩٩٩	أكتوبر, ٢٠٠٥	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
١٤٣	تحسين مدخل المياه و المرافق الأخرى في محطة القرية ، العقد # ٨٣٧٧٠ / ٠٠	أكتوبر, ١٩٩٩	سبتمبر, ٢٠٠٠	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٤٤	خدمات هندسية عامة	يونيو, ١٩٩٩	يناير, ٢٠٠٢	شركة بتروكيميائي (كيميا) / الجبيل
١٤٥	خدمات الرسوم	مايو, ١٩٩٩	ديسمبر, ١٩٩٩	الشركة العربية للصناعات الحرارية
١٤٦	إدارة البناء لامدادات الطاقة إلى جديد معمل الغاز في الحوية أرامكو السعودية. العقد رقم ٨٢٩٩٢ / ٠٠	أكتوبر, ١٩٩٨	أبريل, ٢٠٠١	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٤٧	تطوير نطاق العمل للصيانة والتشغيل في مشروع محطة الطاقة وشبكة التوزيع؛ المرحلة الثانية	مارس, ١٩٩٨	فبراير, ٢٠٠١	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٤٨	خدمات التصميم والهندسة لمبنى غرفة التجارة الشرقية	يناير, ١٩٩٨	ديسمبر, ١٩٩٨	غرفة التجارة الشرقية / الدمام
١٤٩	تصميم يثبت توسيع البنية التحتية لمشروع ١١٥ ك.ف القائم في يثبت	يناير, ١٩٩٨	يناير, ١٩٩٩	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
١٥٠	تطوير نطاق العمل للصيانة والتشغيل في مشروع محطة الطاقة وشبكة التوزيع؛ المرحلة الأولى	أكتوبر, ١٩٩٧	مارس, ١٩٩٨	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٥١	شبكة جامعة الملك فهد للصرافة تلفون من أكثر من ١٤,٠٠٠ خطوط	سبتمبر, ١٩٩٧	أكتوبر, ٢٠٠٠	جامعة الملك فهد
١٥٢	إدارة البناء لامدادات الطاقة إلى جديد معمل الغاز في الحوية أرامكو السعودية. العقد رقم ٨٢٩٩٢ / ٠٠	يوليو, ١٩٩٧	ديسمبر, ٢٠٠٠	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١٥٣	إدارة البناء للجديد غزلان الطاقة تكامل النبات والتسليح من ٢٣٠ كيلو فولت نظام في المنطقة الشمالية العقد ٨٢٨٠٠/٠٠	يوليو، ١٩٩٧	ديسمبر، ٢٠٠٠	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٥٤	فيلا عائلة الحضري في الحزم الأخضر بالخبر	مايو، ١٩٩٧	يناير، ١٩٩٨	السيد / عبدالله الحضري / الخبر
١٥٥	استبدال كابلات القطيف الى خطوط الصفوة ١ و ٢	يناير، ١٩٩٧	مارس، ١٩٩٧	شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٥٦	مبنى سكني في منطقة الراكدة الخبر	يناير، ١٩٩٧	مارس، ١٩٩٧	شركة الحضري
١٥٧	تصميم وهندسة: استبدال كابلات القطيف الى خطوط الصفوة ١ و ٢	نوفمبر، ١٩٩٦	مايو، ١٩٩٧	شركة الكهرباء / القطيف
١٥٨	تصميم وهندسة: خطوط النقل (الخط الثالث)، ٢٣٠ كيلو فولت من محطة القطيف إلى رأس تنورة مصفاة المحطة الفرعية رقم ٨٠ ، العقد # ٠٠/٨٢٦٢٩	سبتمبر، ١٩٩٦	أغسطس، ١٩٩٨	شركة الكهرباء / رأس تنورة
١٥٩	مستودع ومبنى المكاتب	سبتمبر، ١٩٩٦	نوفمبر، ١٩٩٦	السيد / مروان دردس
١٦٠	شبكة الهوائيات في جامعة الملك عبد العزيز أكثر من ٢٠,٠٠٠ خطوط	يوليو، ١٩٩٦	ديسمبر، ٢٠٠٠	جامعة الملك عبد العزيز
١٦١	ينبت مشروع توسعة البنية التحتية ١١٥ ك.ف الطاعم لينبت.	مايو، ١٩٩٦	أكتوبر، ١٩٩٦	غرفة التجارة الشرقية / ينبع
١٦٢	تصميم وهندسة: ترقية خطوط النقل الهوائية ١١٥ كيلو فولت من محطة بري لمنطقة الجبيل المحطات الفرعية، العقد رقم ٨٢٣٦١/٠٠	مايو، ١٩٩٦	أغسطس، ١٩٩٨	شركة الحيدر بالتعاقد مع الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٦٣	الخدمات الهندسية سكيكو الشرق العقد No.82655/00 العام	أبريل، ١٩٩٦	أبريل، ٢٠٠٠	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٦٤	تصميم وهندسة: ١١٥ ك.ف خطوط النقل التيار الكهربائي إلى السعودية أرامكو / محطة إي دبليو مضخة رقم ٢	أبريل، ١٩٩٦	سبتمبر، ١٩٩٧	شركة الحيدر بالتعاقد مع شركة الكهرباء / القطاع الشرقي
١٦٥	خطوط النقل الهوائية بتيار ٢٣٠ ك.ف (الخط الثالث) من محطة القطيف إلى مصفاة رأس تنورة المحطة الفرعية رقم ٨٠	يناير، ١٩٩٦	مارس، ١٩٩٦	الشركة السعودية للكهرباء / القطاع الشرقي
١٦٦	جلسة الغذاء في كورنيش الخبر بين مطعم ماكدونالد وبرغر كينج	ديسمبر، ١٩٩٥	مايو، ١٩٩٦	سمو الأمير فيصل بن فهد الفيصل آل سعود

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١٦٧	السيد مصباح ، فيلا في حي الدانا، الظهران	سبتمبر، ١٩٩٥	فبراير، ١٩٩٦	السيد / مصباح الظهران حي الدانه
١٦٨	تركيب ٦٩ كيلو فولت كابلات أرضية والكابلات أسوشيتد التجريبية وغير لامع كابلات الألياف البصرية بين محطة ابن خلدون و محطات الشبكة الأخرى في منطقة الدمام، العقد رقم ٠٠/٨٢٣٣٥	أغسطس، ١٩٩٥	مايو، ١٩٩٧	شركة العجمي / الدمام
١٦٩	الإشراف على تركيب نقاط الطاقة الكهربائية لـ SAMS والبقاء في معدات - الظهران.	يوليو، ١٩٩٥	ديسمبر، ١٩٩٦	أرامكو الظهران
١٧٠	فيلا الفوزان في كورنيش الخبر	يونيو، ١٩٩٥	سبتمبر، ١٩٩٥	السيد / الفوزان / كورنيش الخبر
١٧١	تصميم تفاصيل المنتج المناولة المحطات الفرعية ، ٤٦٠ ف من مشروع سبائك	أبريل، ١٩٩٥	سبتمبر، ١٩٩٥	ماب هار / الجيليل
١٧٢	التصميم التفصيلي من ٤,١٦/٣٤,٥ ك.ف المحطات الفرعية من مشروع سبائك	أبريل، ١٩٩٥	أكتوبر، ١٩٩٥	ماب هار / الجيليل
١٧٣	التصميم التفصيلي من ٣٤,٥/٢٣٠ ك.ف المحطات الفرعية من مشروع سبائك.	أبريل، ١٩٩٥	يناير، ١٩٩٦	ماب هار / الجيليل
١٧٤	الإشراف المشترك لبناء المصلى و الدمام المرافق في الجمعية.	أكتوبر، ١٩٩٤	أبريل، ١٩٩٥	أرامكو / الظهران
١٧٥	إدارة بناء الجامع و المصلى الدمام الظهران المرافق في المخزن الرئيسي	أكتوبر، ١٩٩٤	أبريل، ١٩٩٥	أرامكو / الظهران
١٧٦	معسكر عمل في مدينة الجيليل الصناعية ، خدمات التصميم	مايو، ١٩٩٤	أغسطس، ١٩٩٤	شركة أسعد سعيد
١٧٧	تصميم و الإشراف على محطة طاقة بيتوس في المدينة الصناعية الثانية	يناير، ١٩٩٤	يونيو، ١٩٩٥	محطات الاولومارسي
١٧٨	تصميم و الإشراف على بناء الجدران مصنع آيس كريم في الدمام المدينة الصناعية الثانية	يونيو، ١٩٩٣	يناير، ١٩٩٥	بن زقر للحلويات
١٧٩	تفاصيل التصميم و الإشراف على مستوصف متعدد الطوابق بما في ذلك مرافق الطوارئ ، قسم الأشعة السينية ، قسم المعامل ، ١٤ العيادات التخصصية و طابق كامل للإدارة .	أبريل، ١٩٩٣	أغسطس، ١٩٩٣	مستوصف الفارابي
١٨٠	مجمع سكن في الدمام	يوليو، ١٩٩٢	ديسمبر، ١٩٩٢	السيد / عبد الرحمن الدبل / الدمام
١٨١	تصميم وخدمات الإشراف على النبات المشروبات آل الاتحاد الافريقي في يناير المدينة الصناعية الثانية - الدمام	يونيو، ١٩٩٠	ديسمبر، ١٩٩١	شركة سعودي دانش
١٨٢	القحطاني الأنايب طلاء الطرفية - ينيع تصميم و اشراف	يونيو، ١٩٩٠	مارس، ١٩٩١	شركة القحطاني
١٨٣	تصميم و الإشراف على إدارة استبدال / إصلاح خط أنابيب	يوليو، ١٩٨٩	يناير، ١٩٩١	أرامكو / الظهران
١٨٤	الهندسة العامة وخدمات التصميم والإشراف و الصياغة	مارس، ١٩٨٩	فبراير، ١٩٩٢	شركة الكهرباء / جدة

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
١٨٥	صياغة المخططات و المدمج ل مشاريع مختلفة	مارس, ١٩٨٩	أغسطس, ١٩٩٠	أرامكو / بقيق
١٨٦	تصميم محطة رقم ٨١٦٧ العقد # ٧١٣/٥٣٠-١٢٨/٢٠٠	مارس, ١٩٨٩	أغسطس, ١٩٩٠	أرامكو / بقيق
١٨٧	تصميم وخدمات الإشراف على مراكز معالجة مصائد الأسماك في الرياض و جدة مع جمعية HASKONING (هولندا)	يناير, ١٩٨٩	مارس, ١٩٩١	الشركة السعودية للاسماك / الدمام
١٨٨	خط التدفق بآبار التظيف رقم ٢١ و ٤٣ ، عقد رقم ٠١/١٩١٢٥	يونيو, ١٩٨٨	أغسطس, ١٩٨٨	أرامكو
١٨٩	تحديث رسومات. العقد رقم ٠١/١٩١٢٥	مايو, ١٩٨٨	ديسمبر, ١٩٨٨	أرامكو
١٩٠	تحسين الغاز الخف رقم ٨١٥٩ - ٢٣٨ التعادل - في محطة الطاقة ٢	أبريل, ١٩٨٨	ديسمبر, ١٩٨٨	أرامكو / الظهران
١٩١	استبدال مصاعد الآبار العميقة في ينبع	أبريل, ١٩٨٨	ديسمبر, ١٩٨٨	أرامكو
١٩٢	تصميم مرفق / الجماعة الصيانة	أبريل, ١٩٨٨	فبراير, ١٩٩١	أرامكو / ينبع
١٩٣	خط التدفق حلقة على غاز الخف شدقم المحسن ٢٣٣ إلى شدقم المنوع.	مارس, ١٩٨٨	ديسمبر, ١٩٨٨	أرامكو
١٩٤	التصميم التفصيلي للمعدات الثقيلة القوات المسلحة الكونغولية. / الوقود مستقطعة. الصرف EWO-306 و EWO-295-1	فبراير, ١٩٨٨	أكتوبر, ١٩٩٠	أرامكو / ينبع
١٩٥	برنامج OSI، الزلف في الخارج 4 - GOSP، مصنع G-52.	يناير, ١٩٨٨	أبريل, ١٩٨٨	أرامكو
١٩٦	صك مخطط لخط أنابيب المساحة الثالث	ديسمبر, ١٩٨٧	يوليو, ١٩٨٨	أرامكو
١٩٧	تحديث بعض الرسومات	نوفمبر, ١٩٨٧	نوفمبر, ١٩٩٠	أرامكو / بقيق
١٩٨	تصميم التعادل في إمدادات المياه ويلز أندريه-٨٩٢، ٨٩٣، ٨٩٤ إلى شمال أندريه رأس	أكتوبر, ١٩٨٧	نوفمبر, ١٩٩٠	أرامكو / عين دار
١٩٩	تصميم تفصيلي لنظام التحديد والحماية من الحرائق	أكتوبر, ١٩٨٧	نوفمبر, ١٩٩٠	أرامكو / الظهران
٢٠٠	توفير خدمات الهندسة والتصميم المتعلقة YPR	سبتمبر, ١٩٨٧	ديسمبر, ١٩٨٨	مصفاة ينبع البترولية
٢٠١	خدمات هندسية	سبتمبر, ١٩٨٧	مارس, ١٩٨٨	شركة صناعات الكوثر المحدودة
٢٠٢	التصميم التفصيلي للخطوط خط التدفق / الفحص و ٧ خطوط التدفق لل SDGM-GOSP-3	سبتمبر, ١٩٨٧	أكتوبر, ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢٠٣	التصميم التفصيلي من في أندريه-٢٤٩ و U-252 إلى WIPS-2	أغسطس, ١٩٨٧	أكتوبر, ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢٠٤	تصميم التفاصيل من خط انتقال وخط اختبار ل SDGM-268 ويلز لل SDGM-GOSP-5	أغسطس, ١٩٨٧	نوفمبر, ١٩٩٠	أرامكو السعودية / شدقم
٢٠٥	تصميم رأس حقن المياه والخطوط الفرعية لأندريه-٢٨٤، ٢٩١ و ٢٩٣	يونيو, ١٩٨٧	يونيو, ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢٠٦	تصميم خطوط التدفق لآبار بقيق والعثمانية	يونيو, ١٩٨٧	يونيو, ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢٠٧	حلقات JOB-81605/6/7/8 / BI-8160 شدقم غاز الخف التوسع المنوع وتدفق الخط.	يونيو, ١٩٨٧	أغسطس, ١٩٨٨	أرامكو
٢٠٨	خط شدقم الخف تدفق الغاز حلقات والمنوع تمديد BI-8160 بتاريخ SO-436/713-200/037R2 العقد رقم ٢ مراجعة رقم ٨٧/١٠/٢٠	يونيو, ١٩٨٧	أبريل, ١٩٨٧	أرامكو السعودية / بقيق

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٢٠٩	الخف الغاز U-628 المنوع العثمانية.	مايو، ١٩٨٧	ديسمبر، ١٩٨٨	أرامكو
٢١٠	الخف الغاز U-628 إلى العثمانية المنوع القس رقم ١ بتاريخ ٨٧/١٠/٢٠ العقد رقم SO-435/713-200/036R1	مايو، ١٩٨٧	مارس، ١٩٨٨	أرامكو السعودية / بقيق
٢١١	الإشراف الإنشائي لشركة إن آي سي	مايو، ١٩٨٧	ديسمبر، ١٩٩٠	الشركة الوطنية للغاز الصناعي / الظهران
٢١٢	التصميم التفصيلي للخطوط النقل بين AD-GOSP-6 و U-GOSP-8	أبريل، ١٩٨٧	أغسطس، ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢١٣	قبالة الشاطئ منصات وخطوط الأنابيب، والمحافظة على الموجودات	مارس، ١٩٨٧	مايو، ١٩٩٠	أرامكو السعودية / رأس تنورة
٢١٤	تصميم مفصل عن مسار رقم BI/8167 وخط التجربة لمحطة رقم U-663 وخطوط التدفق المرتبطة بالمحطة رقم ٧	مارس، ١٩٨٧	سبتمبر، ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢١٥	تصميم مفصل عن خطوط المسار وارتباطها بشكل جيد في محطة فصل الزيت عن الغاز رقم ٣ - بقيق	مارس، ١٩٨٧	نوفمبر، ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢١٦	التصميم والإشراف على محطات الضخ وخطوط الأنابيب في وادي لبن	فبراير، ١٩٨٧	أكتوبر، ١٩٨٩	شركة ماس / الرياض
٢١٧	ترقيم مخطط المواسير والتراكيب بمحطة غاز جعجه، المرحلة الثانية	فبراير، ١٩٨٧	مايو، ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢١٨	إي دبليو ودي # ١٦٢ واصل كهربي عقد رقم SO-416713-200/Y59 بتعدلات مضخات إطفاء الحريق	يناير، ١٩٨٧	مارس، ١٩٨٧	أرامكو
٢١٩	غاز خوف إس إتش - ٢٣٨ حتى إس إتش - محطة فصل الزيت عن الغاز - ٢	يناير، ١٩٨٧	مارس، ١٩٨٧	أرامكو / الظهران
٢٢٠	بئر غاز خوف شدغم - ٢٣٨ حتى شدقم إس أو إس بي - ٢، نسخة ٣ بتاريخ ٨٩/١٠/٢٨ عقد رقم SO-415/713-200/022R3	يناير، ١٩٨٧	فبراير، ١٩٨٨	أرامكو / العثمانية
٢٢١	الدعم الهندسي الميداني كيميا نسخة #١ الموافق ٨٦/٤/٢١ عقد رقم SO-AFS-S-5003R-O	يناير، ١٩٨٧	سبتمبر، ١٩٨٧	شركة بتروكيميا (كيميا) / الجبيل
٢٢٢	خط تدفق غاز خوف يو-٦١٦ حتى محطة فصل الزيت عن الغاز - ١١، بي آي - ٨٠٥٧٤ عقد رقم SO-381/713-620/170R5	ديسمبر، ١٩٨٦	أبريل، ١٩٨٨	أرامكو السعودية / بقيق
٢٢٣	خدمات هندسية عقد رقم C-3120	ديسمبر، ١٩٨٦	يونيو، ١٩٨٨	شركة الصناعات الكهربائية العربية
٢٢٤	مرافق إنتاج مواد غذائية بالهيئة الملكية ل بن زقر - مدينة ينبع، أعمال التصميم والإشراف	ديسمبر، ١٩٨٦	مايو، ١٩٨٧	شركة افضل الاطعمة السعودية
٢٢٥	دعم أعمال التصميم / التخطيط لإكمال محطات المقاول بعد إنجاز المشروع، الربيعه، مرحلة ١	نوفمبر، ١٩٨٦	مارس، ١٩٨٧	أرامكو

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٢٢٦	دعم أعمال التصميم / التخطيط لإكمال مخططات المقاول بعد إنجاز المشروع، الربيع، مرحلة ١، نسخة # ١ الموافق ٨٧/٣/٩، عقد رقم So-408/713-400/00	نوفمبر، ١٩٨٦	مارس، ١٩٨٧	أرامكو / الظهران
٢٢٧	الدعم الهندسي و والتنسيق بشأن التخطيط. عقد رقم SO-409/213-700/47	نوفمبر، ١٩٨٦	ديسمبر، ١٩٨٦	أرامكو / العثمانية
٢٢٨	إي دبلي ودي #١٧٠ - ينبع ومصفاة بترو ماين ينبع # ١ عقد رقم SO-406/713-200/Y47 لتعديلات أرصفة خط الأنابيب الشرقي/الغربي	أكتوبر، ١٩٨٦	نوفمبر، ١٩٨٦	أرامكو / ينبع
٢٢٩	تحديث مخططات المقاول بعد إنجاز المشروع جبهه أو آر سي مخطط الأنابيب والتراكيب للمشروع رقم ٢٢٥	أكتوبر، ١٩٨٦	سبتمبر، ١٩٨٧	شركة مصفاة الزيت / جدة
٢٣٠	خدمات هندسية ٣٨٠ ك.ف للتوصيل الكهربائي عقد رقم ٠١/٨٠٨٧٠	أكتوبر، ١٩٨٦	أبريل، ١٩٨٧	الشركة السعودية للكهرباء / الدمام
٢٣١	تفاصيل تصميم خط رئيسي إيه إن دي آر-٣٠٣ إلى إيه إن دي آر - محطة فصل الزيت عن الغاز-١ وتمديد نظام مياه الحرائق لدى إيه إن دي آر - محطة فصل الزيت عن الغاز-١ عقد رقم # ٧١٣/٥٤٠-١٤١/٢٠٠	سبتمبر، ١٩٨٦	نوفمبر، ١٩٩٠	أرامكو السعودية / بقيق
٢٣٢	محل مضخة قديمة محجورة - ٢ مضخة و البديل إس/اس - ١٩، بي آي - ٨١٤٦، بي آر آي -٤١	مايو، ١٩٨٦	أغسطس، ١٩٨٦	أرامكو
٢٣٣	محل مضخة قديمة محجورة - ٢ مضخة و المحطة الفرعية البديلة - ١٩، بي آي - ٨١٤٦، بي آر آي -٤١	مايو، ١٩٨٦	أغسطس، ١٩٨٦	أرامكو
٢٣٤	محل مضخة قديمة محجورة - ٢ مضخة و المحطة الفرعية البديلة - ١٩، ١٣١ - ٨١٤٦، بي آر آي -٤	مايو، ١٩٨٦	مايو، ١٩٨٧	أرامكو
٢٣٥	إي دبليو دي # ١٦١- رصيف مضخة مياه الحريق عقد رقم SO-395/713-630/Y33R1	مايو، ١٩٨٦	يوليو، ١٩٨٦	أرامكو / ينبع
٢٣٦	الدعم الهندسي الميداني ، عقد رقم CEN٥	أبريل، ١٩٨٦	أكتوبر، ١٩٨٦	شركة بتروكيميائي (كيميا) / الجبيل
٢٣٧	الدعم الهندسي لـ يو تي إتش إم ٦٠ إس بي عقد تشييد رقم SO-394/713-610/108	أبريل، ١٩٨٦	يوليو، ١٩٨٦	أرامكو / العثمانية
٢٣٨	إعادة ربط عثمانيه - ٢١٧ و ٢١٩ وحتى عثمانيه محطة فصل الزيت عن الغاز - ١١ جيهه أو - ٥٤٥٩١ عقد رقم SO-393/713-610/107R2	مارس، ١٩٨٦	أكتوبر، ١٩٨٦	أرامكو / العثمانية
٢٣٩	أنابيب هيكسان	مارس، ١٩٨٦	سبتمبر، ١٩٨٦	شركة بي دي إم السعودية
٢٤٠	دعم التصميم/التخطيط لإكمال المخططات التي يقدمها المقاول بعد إنجاز المشروع الربيع ، مرحلة ١	مارس، ١٩٨٦	نوفمبر، ١٩٨٦	أرامكو

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٢٤١	التصميم لفندق الفرانبتل الأهلي - فندق نجران خمس نجوم	فبراير، ١٩٨٦	مارس، ١٩٨٦	مؤسسة الربيع
٢٤٢	خطوط التدفق الرئيسة ١٩٨٤ بي آي - ٨١٥٠/جيه أو - ٥٤٥٢٠ عقد رقم SO 391/713-660/104R1	يناير، ١٩٨٦	يونيو، ١٩٨٦	أرامكو / العثانية
٢٤٣	خطوط التدفق الرئيسة ١٩٨٤ بي آي - ٨١٥٠/جيه أو - ٥٤٥١٥ عقد رقم SO 388/713-660/106R1	يناير، ١٩٨٦	يونيو، ١٩٨٦	أرامكو / العثانية
٢٤٤	إزالة التركيبات الإضافية ، تعديل - ٣ إن جي إل - إي دبلي ودي - ١٤٠ عقد رقم SO-387/713-630/Y27	يناير، ١٩٨٦	مارس، ١٩٨٦	أرامكو / ينبع
٢٤٥	خطوط التدفق الرئيسة ١٩٨٤ بي آي - ٨١٥٠/جيه أو - ٥٤٥١٧ عقد رقم SO 391/713-660/103	يناير، ١٩٨٦	أبريل، ١٩٨٦	أرامكو / العثانية
٢٤٦	تخطيط محطة غاز عثانية عقد رقم SD-386/213-700/40	يناير، ١٩٨٦	أكتوبر، ١٩٨٦	أرامكو
٢٤٧	إعادة تمركز المرافق الجوية بمطار الملك فهد الدولي بي آي - ٣٢٤٠ عقد رقم SD384/713-320/001	يناير، ١٩٨٦	يونيو، ١٩٨٦	أرامكو / الظهران
٢٤٨	تقديم التخطيط/الدعم التدريبي بمكتب المقاول	يناير، ١٩٨٦	يوليو، ١٩٨٦	أرامكو
٢٤٩	بي آي-٨١٥٧، جيه أو - ٨١٥٧٦، بئر غاز خوف يو - ٦٢٦ حتى مجمع عثانية خوف	يناير، ١٩٨٦	أغسطس، ١٩٨٦	أرامكو
٢٥٠	تفاصيل تصميم بئر غاز خوف عثمانينه - ٦٢٧ حتى مجمع خوف عثانية بي آي - ٨١٥٧، عقد رقم SD-382/713-620/169 R1	يناير، ١٩٨٦	أغسطس، ١٩٨٦	أرامكو
٢٥١	تفاصيل تصميم خط تدفق غاز خوف يو - ٦١٦ حتى محطة فصل الزيت عن الغاز - ١١ بي آي - ٨١٥٧، عقد رقم SD-381/713-620/170R5	يناير، ١٩٨٦	أغسطس، ١٩٨٧	أرامكو السعودية / بقيق
٢٥٢	مشروع إسكان الريعة التنفيذي ، إي آر - ٢٧٨٠ تصميم وإشراف	يناير، ١٩٨٦	سبتمبر، ١٩٨٧	أرامكو
٢٥٣	خط تدفق غاز خوف يو - ٦١٦ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز - ١١ بي آي، ٨١٥٩، جيه أو - ٨١٥٧٥	يناير، ١٩٨٦	أبريل، ١٩٨٧	أرامكو
٢٥٤	خطوط تدفق غاز خوف يو - ٦٢٣ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز - ١٠ بي آي، ٨١٥٠، جيه أو - ٥٤٥١٢	يناير، ١٩٨٦	مارس، ١٩٨٧	أرامكو / الظهران
٢٥٥	مرافق ألفز أوليفنز العليا (مشروع إتش إيه أو) عقد رقم CEN-٥ 6102	يناير، ١٩٨٦	مايو، ١٩٨٧	شركة بتروكيماوي (كيميا) / الجبيل
٢٥٦	مشروع إسكان رايه التنفيذي ، إي آر - ٢٧٨٠ تفاصيل تصميم عقد رقم SD-380/713-320/05 R2	يناير، ١٩٨٦	سبتمبر، ١٩٨٧	أرامكو
٢٥٧	التصور و تفاصيل التصميم (مرافق مركز أرامكو الجوي - إي بي آي (إيه)	أكتوبر، ١٩٨٥	مايو، ١٩٨٦	أرامكو / الظهران
٢٥٨	خط تدفق غاز خوف يو - ٦٢٣ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز - ١٠ بي آي، ٨١٥٠، جيه أو - ٥٤٥١٢	سبتمبر، ١٩٨٥	مارس، ١٩٨٦	أرامكو
٢٥٩	محطة معالجة مستودع أسماك المصايد السعودية (هاسكونينج) أمر خدمة ٠٠٠٢ - ساتيك	سبتمبر، ١٩٨٥	أكتوبر، ١٩٨٦	الشركة السعودية للاسماك / الدمام

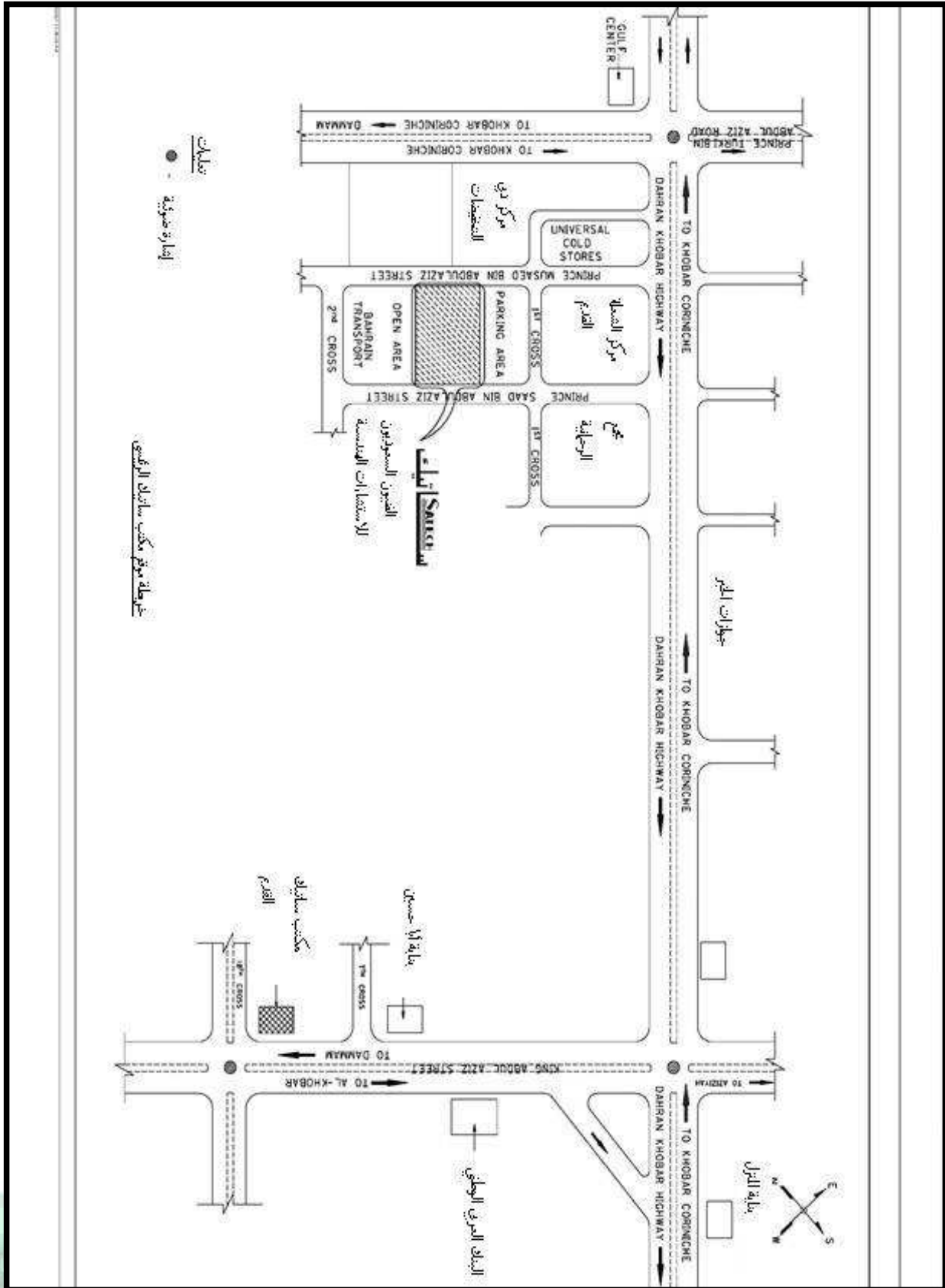
ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٢٦٠	خط تدفق غاز خوف يو - ٦٠٦ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز- ١١	أغسطس، ١٩٨٥	ديسمبر، ١٩٨٥	أرامكو
٢٦١	مشروع هالكسين للتنقية الكهربائية ، تصميم التركيبات	أغسطس، ١٩٨٥	ديسمبر، ١٩٨٥	شركة بي دي إم السعودية
٢٦٢	إنارة المنطقة والإنارة الجانبية لأبار غاز شدغم، وعثمانيه، وخوف	يوليو، ١٩٨٥	أكتوبر، ١٩٨٥	أرامكو
٢٦٣	خط تدفق غاز خوف يو - ٦٢٣ حتى يو - جي أو إس تي - ١٠	يونيو، ١٩٨٥	أكتوبر، ١٩٨٥	أرامكو
٢٦٤	دعم تخطيط محطة غاز عثمانيه	يونيو، ١٩٨٥	ديسمبر، ١٩٨٥	أرامكو
٢٦٥	ناقل احتياطي هوائي فوهة بئر غاز خوف: بي آي - ٨١٠٧	يونيو، ١٩٨٥	سبتمبر، ١٩٨٥	أرامكو
٢٦٦	دعم هندسي لعثمانيه . محطة فصل الزيت عن الغاز- بي ١ - ٣٢٢١	مايو، ١٩٨٥	مارس، ١٩٨٦	أرامكو
٢٦٧	الدعم الهندسي لـ بي آي - ٣٢٢١ (جميع عثمانيه محطة فصل الزيت عن الغاز إس) إس أو - ٣٦٢ / ٧١٣٦٦٠٠ / ٠٩٤ عقد رقم SO-362/713-660/094	مايو، ١٩٨٥	أكتوبر، ١٩٨٦	أرامكو / الظهران
٢٦٨	بئر غاز خوف يو - ٦١٦ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز - ١١ عرض مشروع , بي آي - ٨١٥٧	أبريل، ١٩٨٥	سبتمبر، ١٩٨٦	أرامكو
٢٦٩	ناقل احتياطي هوائي فوهة بئر غاز خوف: بي آي - ٨١٠٧	أبريل، ١٩٨٥	يناير، ١٩٨٦	أرامكو
٢٧٠	مرافق مركز أرامكو الجوي لدى كيه إف آي إيه عقد رقم ٠٠/١٥٨٥٤	مارس، ١٩٨٥	نوفمبر، ١٩٨٥	أرامكو
٢٧١	تغيير خط السير لخط غاز وقود "٣٦" ينبع ، جيه أو - ٢٩١٥٦	ديسمبر، ١٩٨٤	مايو، ١٩٨٥	أرامكو
٢٧٢	أوامر أعمال هندسية عقد رقم ٠٠/١٥٨٥٤	نوفمبر، ١٩٨٤	مارس، ١٩٨٥	أرامكو
٢٧٣	أعمال هندسية/ أعمال تخطيط (تحديث خدمات الاختبار لنظام اتصال رقمي ٦ جيجا هرتز و التسجيل)	أغسطس، ١٩٨٥	أبريل، ١٩٨٦	أرامكو / الظهران
٢٧٤	تصميمات هندسية (خط زيت غسل "٢" ١/٢ - من بي إي إم آر إي إف حتى ينيبت)	أغسطس، ١٩٨٤	أبريل، ١٩٨٥	أرامكو / الظهران
٢٧٥	تصميم تفصيلي (جي إي سي - إن ١٢ مراقبات عن بعد للتداخل والتوصيل البيني حتى محطة في إتش إف / يو إتش إف أرامكو القاعدية)	أغسطس، ١٩٨٤	أبريل، ١٩٨٥	أرامكو / الظهران
٢٧٦	تعديل دوراني ١١٨٠ مولدات ميدانية تيار مباشر مع مولدات ساكنة إي دبليو أو - ٥٧٥٥٤ بي إل تي ١١ نسخة #٢ بتاريخ ٩٤/١١/١٢ عقد رقم ٠٠/١٥٨٥٤	مايو، ١٩٨٤	يناير، ١٩٨٥	أرامكو السعودية / بقيق
٢٧٧	تعديل دوراني ١١٨٠ مولدات ميدانية تيار مباشر مع مولدات ساكنة إي دبليو أو - ٥٧٥٥٤ بي آي تي ١١٠ عقد رقم SO177/716-530/11	مايو، ١٩٨٤	يناير، ١٩٨٥	أرامكو السعودية / بقيق
٢٧٨	إنارة المنطقة والإنارة الجانبية لأبار غاز شدغم، وعثمانيه، وخوف	أبريل، ١٩٨٤	سبتمبر، ١٩٨٥	أرامكو / العثمانية
٢٧٩	الأعمال الهندسية والتخطيط (خدمات التوثيق لنظام اتصالات مركز إدارة الكوارث)	مارس، ١٩٨٤	فبراير، ١٩٨٥	أرامكو / الظهران
٢٨٠	الأعمال الهندسية وخدمات التخطيط، تعديل وتحديث التصميمات لنحويل الحوامل ٢٠- إم آر - ١ إن جي إل منطقة تبادل المنتج	مارس، ١٩٨٤	مايو، ١٩٨٥	أرامكو / ينبع

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٢٨١	دعم تخطيط محطة غاز عثمانية	مارس, ١٩٨٤	ديسمبر, ١٩٨٥	أرامكو / العثمانية
٢٨٢	الأعمال الهندسية والتصميمات المفصلة (تغيير مسار خط غاز وقود ٣٦"/٢٤" ١٨٠٠ قدم - ينبع)	فبراير, ١٩٨٤	مايو, ١٩٨٥	أرامكو / ينبع
٢٨٣	الأعمال الهندسية وخدمات التخطيط (استخدام مياه المسبح لإطفاء الحريق بمحطات مضخة خطة الأنابيب رقم ٣,٦ & ١٠)	فبراير, ١٩٨٤	أبريل, ١٩٨٥	أرامكو / ينبع
٢٨٤	بئر غاز خوف يو - ٦١٦ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز - ١١ عرض المشروع	فبراير, ١٩٨٤	سبتمبر, ١٩٨٥	أرامكو / العثمانية
٢٨٥	التصميم وأعمال التشييد لمصنع ألفا أوليفينز العليا (مشروع إتش إيه أو)	فبراير, ١٩٨٤	ديسمبر, ١٩٨٥	سعودي بتروكيميائي (كيميا)
٢٨٦	التصميم والتخطيط الهندسي (مبنى الإدارة لآر إيه إس إف بقاعدة الملك خالد الجوية - خميس مشيط)	فبراير, ١٩٨٤	يوليو, ١٩٨٥	قاعدة الملك خالد الجوية / خميس مشيط
٢٨٧	التصميم والتخطيط الهندسي مركز المطوع التجاري	فبراير, ١٩٨٤	أغسطس, ١٩٨٥	مركز المطوع / سيهات
٢٨٨	الدعم الهندسي لـ ١ - ٣٢٢١	يناير, ١٩٨٤	أكتوبر, ١٩٨٥	أرامكو / العثمانية
٢٨٩	التصور والتصميم المفصل لخط تدفق غاز خوف يو - ٦٢٣ حتى يو - محطة فصل الزيت عن الغاز - ١٠	يناير, ١٩٨٤	أغسطس, ١٩٨٥	أرامكو / الظهران
٢٩٠	تصميم ناقل احتياطي هوائي فوهة بئر غاز خوف	يناير, ١٩٨٤	أغسطس, ١٩٨٥	أرامكو / العثمانية
٢٩١	التصميم المعماري والهندسي وأعمال الإشراف (الخدمات الهندسية العامة إي آر - برنامج إسكان الربيعه التنفيذي)	ديسمبر, ١٩٨٣	يونيو, ١٩٨٥	أرامكو / الظهران
٢٩٢	الأعمال الهندسية والتصميم (تحديث مكتبة خط بترو الهندسية)	نوفمبر, ١٩٨٣	أكتوبر, ١٩٨٥	محطات ينبع
٢٩٣	الأعمال الهندسية والتصميم (الخدمات الهندسية العامة لـ إس إيه آي/بي بي دي-إيه & واي بي بي/بي دي إس)	نوفمبر, ١٩٨٣	مارس, ١٩٨٥	أرامكو / ينبع
٢٩٤	التصميم والإنشاء والإشراف لمصنع زيت ألف (مشروع إتش إيه أو)	نوفمبر, ١٩٨٣	يوليو, ١٩٨٥	سعودي بتروكيميائي (كيميا)
٢٩٥	التصميم الهندسي (الهياكل الميكانيكية وأعمال الأنابيب لمحطة هيكلان الجديدة) ينبع	نوفمبر, ١٩٨٣	مايو, ١٩٨٥	شركة بي دي إم السعودية
٢٩٦	التصميم المفصل (إعادة تشكيل محطة راديو الظهران اتجاهين)	أكتوبر, ١٩٨٣	مايو, ١٩٨٤	أرامكو / الظهران
٢٩٧	التخطيط والخدمات الهندسية (التركيبات/خدمات التخطيط حتى إس بي أو إي دي السفانية)	أكتوبر, ١٩٨٣	يناير, ١٩٨٤	أرامكو / السفانية
٢٩٨	تصميم مفصل (محطة غاز شدقم - أسوار إس إس دي)	سبتمبر, ١٩٨٣	مايو, ١٩٨٤	أرامكو / شدقم
٢٩٩	تصميم مفصل (إنتاج كاثودي بي إيه - ٢ دبليو بي ١١٥ ونظام تحكم إتش ٢ إس)	سبتمبر, ١٩٨٣	مايو, ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية
٣٠٠	تصميم (برنامج إسكان الربيعه)	سبتمبر, ١٩٨٣	مايو, ١٩٨٥	أرامكو / الظهران

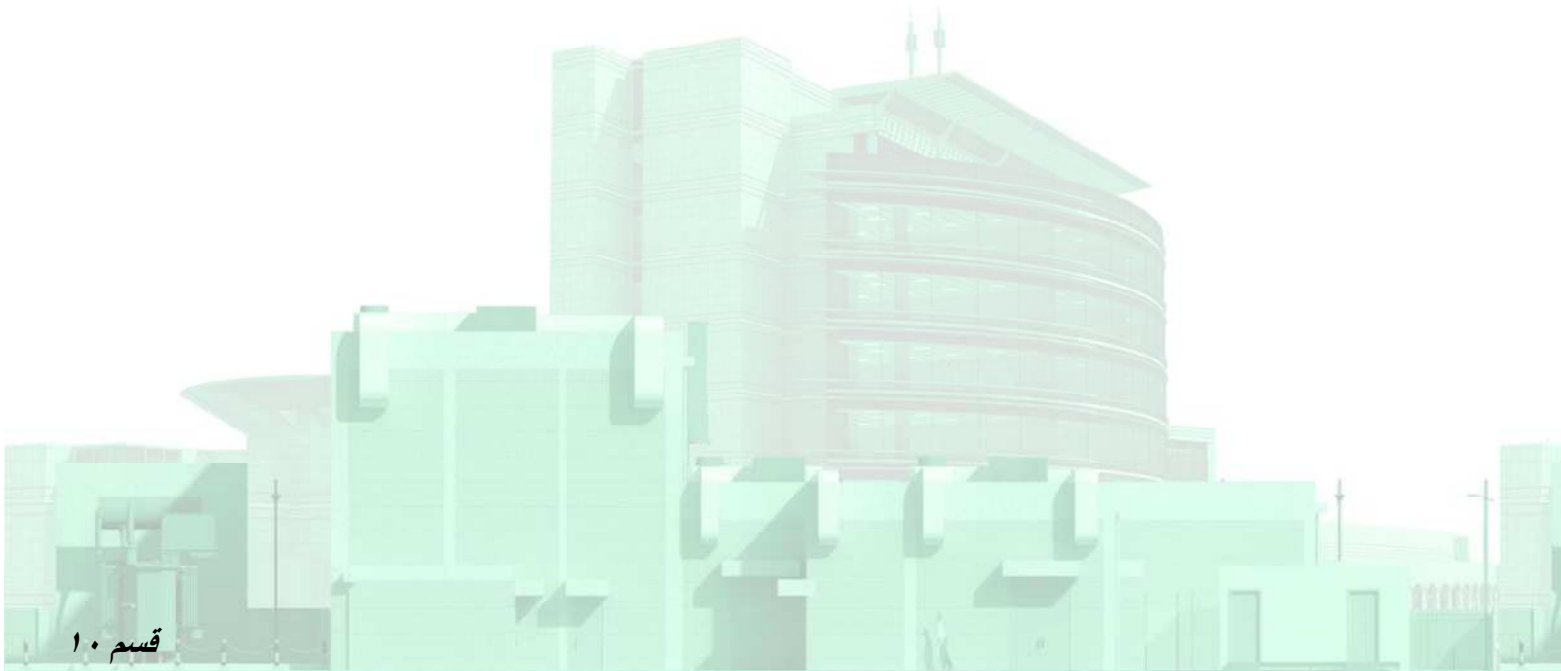
ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٣٠١	برنامج تفصيلي (محطة غاز عثمانية - تصميم مشروع سياج إس إس دي للبوابة الرئيسية تركيب كاميرات مراقبة لنقاط تفتيش)	أغسطس، ١٩٨٣	مارس، ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية
٣٠٢	تصميم مفصل (جي إي سي - إن سي- ١١، تصميم الوحدة الأرضية محطة حريق الظهران)	أغسطس، ١٩٨٣	مايو، ١٩٨٤	أرامكو / الظهران
٣٠٣	إنتاج كاثودي للآبار وخطوط التدفق	مايو، ١٩٨٣	يونيو، ١٩٨٥	أرامكو / شركة مابل السعودية المحدودة
٣٠٤	التصميم والتخطيط (آبار اختبار غاز خوف محطات المقاول بعد الإنجاز شدم - ١٩٦ & شدم ٢١٢)	مايو، ١٩٨٣	أبريل، ١٩٨٤	أرامكو / شدم
٣٠٥	التخطيط والخدمات الهندسية (محطة غاز عثمانية إنتاج سي بي)	مايو، ١٩٨٣	ديسمبر، ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية
٣٠٦	التخطيط والخدمات الهندسية (تطوير آبار غاز خوف جيه أو ٥٤٣٦٨)	مايو، ١٩٨٣	أكتوبر، ١٩٨٥	أرامكو / العثمانية
٣٠٧	برنامج مفصل (تغيير مسار خط تدفق ٨" من بئر إيه دي حتى محطة فصل الزيت عن الغاز - ١)	أبريل، ١٩٨٣	مارس، ١٩٨٤	أرامكو السعودية / بقيق
٣٠٨	برنامج مفصل (جي إي سي - إن سي - ١٥، صياغة شبكة عمل راديو)	أبريل، ١٩٨٣	ديسمبر، ١٩٨٤	أرامكو / الظهران
٣٠٩	تخطيط مفصل (تصميم وحدة أرضية لأعمال بوابة الظهران الرئيسية)	أبريل، ١٩٨٣	ديسمبر، ١٩٨٤	أرامكو / الظهران
٣١٠	الإشراف على أعمال البناء (الأعمال الهندسية للتركيبات البحرية)	أبريل، ١٩٨٣	يونيو، ١٩٨٣	الملك ويتكسون (المملكة المتحدة)
٣١١	التخطيط (صمامات فخص التدفق وتعديل الأنابيب لمحطة غاز عثمانية ٣٤- سي)	مارس، ١٩٨٣	يناير، ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية
٣١٢	التصميم الهندسي (مباني التركيبات المؤقتة مصفاة القصيم)	فبراير، ١٩٨٣	أغسطس، ١٩٨٤	مؤسسة الباي
٣١٣	التصميم والإشراف لمحل مضخة قديمة ماملة #٢ & إحلال الحطة الفرعية #١٩)	فبراير، ١٩٨٣	أغسطس، ١٩٨٤	أرامكو / رأس تنورة
٣١٤	الأعمال الهندسية والتخطيط (خدمات الاختبار لنظام دعم الاتصالات الرقمية ٦ جيجا هرتز للمنطقة الشرقية)	فبراير، ١٩٨٣	يونيو، ١٩٨٤	أرامكو / الظهران
٣١٥	الدراسة الهندسية (المراجعة العامة للموقع. تحديث عيادة شمال الظهران، ومنطقة بقيق، والقرع)	يناير، ١٩٨٣	يونيو، ١٩٨٤	أرامكو / الظهران - بقيق
٣١٦	التصميم الهندسي (مصفاة القصيم)	يناير، ١٩٨٣	أبريل، ١٩٨٤	سابكو (بيتشيل)
٣١٧	التصميم المفصل (إصلاح مولدات رئيسة دوارة بتيار مباشر مع مولد ساكن بي إل تي ١١٠)	نوفمبر، ١٩٨٢	يوليو، ١٩٨٤	أرامكو السعودية / بقيق
٣١٨	أعمال هندسية وتخطيط (خدمات هندسية وتخطيط لتصميم المشروع إس إيه دي)	أكتوبر، ١٩٨٢	ديسمبر، ١٩٨٤	أرامكو / بقيق - العثمانية - ينبع
٣١٩	تصميم مفصل (عثمانية سياج إس إس دي لدى جي أو إس بي - ١، ٢، ٦، ٧، ٨)	أكتوبر، ١٩٨٢	أبريل، ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية
٣٢٠	تصميم هندسي (حماية كاثودية للآبار وخطوط التدفق)	أكتوبر، ١٩٨٢	يونيو، ١٩٨٥	مابل (المملكة المتحدة)

ت	اسم المشروع	تاريخ استلام المشروع	تاريخ اتمام المشروع	العملاء / الموقع
٣٢١	تصميم مفصل (تصميم نهائي لتوزيع الطاقة بعثانيه للحماية الكاثودية بالمرحلة ٢)	أغسطس، ١٩٨٢	فبراير، ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية
٣٢٢	المعاينة و التخطيط (تحديث مخطط التركيبات و الأنابيب لمحطة المصفاة ٣٢، ٣٤، ٣٥)	أغسطس، ١٩٨٢	مارس، ١٩٨٤	أرامكو / رأس تنورة
٣٢٣	تصميم مفصل (لآبار اختبار غاز خوف ، وإعادة تصميم رصيف بئر يو - ٥٩٠)	أبريل، ١٩٨٢	يناير، ١٩٨٤	أرامكو / رأس تنورة
٣٢٤	خمس مهام عمل متنوعة - خطوط أنابيب التوصيل الداخلي لخطوط أنابيب مصفاة زيت الرياض، وتحديث مرافق الهيدروكربون، وتصميم غرفة الحكيم بعزل السفح.	مارس، ١٩٨٢	أغسطس، ١٩٨٤	شركة ماس السعودية المحدودة / الرياض
٣٢٥	تصميم مفصل (تطوير السلامة لمحطات العثمانية فصل الزيت عن الغاز ٨، ٧، ١١).	يناير، ١٩٨٢	مارس، ١٩٨٤	أرامكو / العثمانية

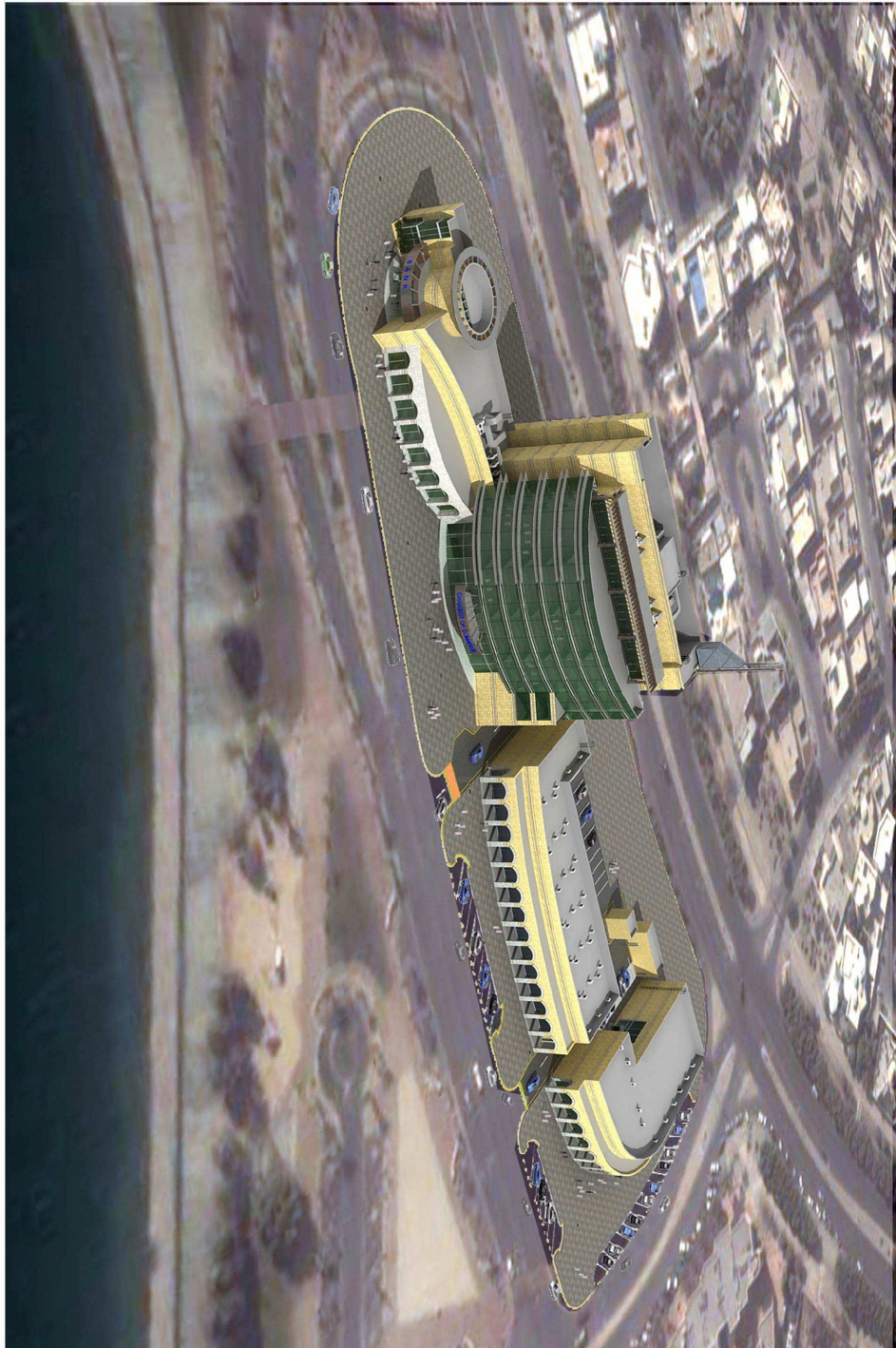
خريطة موقع المكتب



صور لبعض مشاريع المكتب المكتملة



مبنى غرفة الشرقية الاستثنائي - الهيئة الملكية بالجبيل





الشركة السعودية للكهرباء - محطة تنعيم للطاقه



الشركة السعودية للكهرباء - المحطة الفرعية في حفر الباطن 115 ك.ف



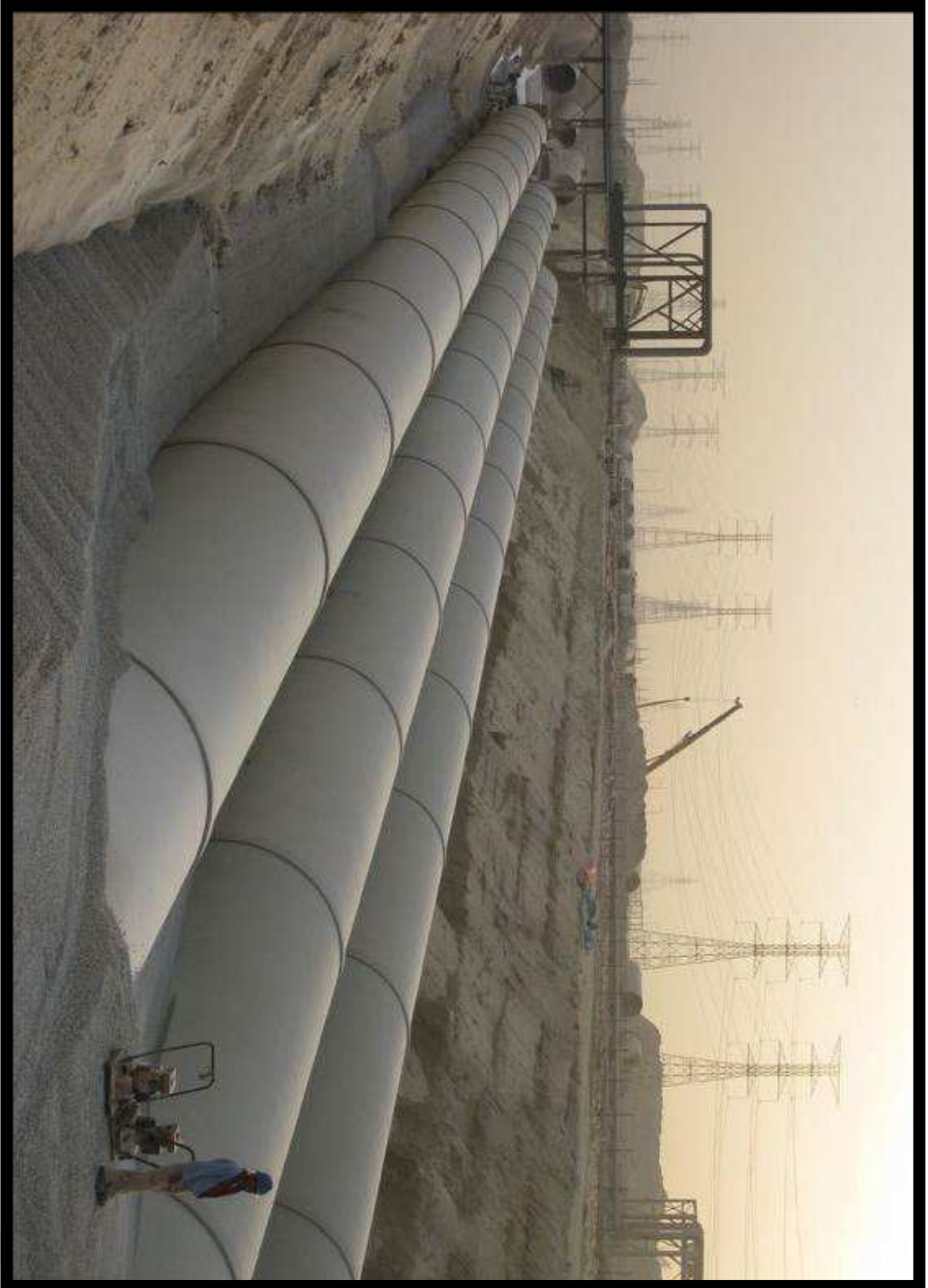
الشركة السعودية للكهرباء - محطة التوزيع الفرعية للطاقة 115 ك.ف

الشركة السعودية للكهرباء - محطة داخلية في حفر الباطن



كابلات وخطوط أنابيب الغاز





الهيئة الملكية بالجيبيل - خطوط الاتايب

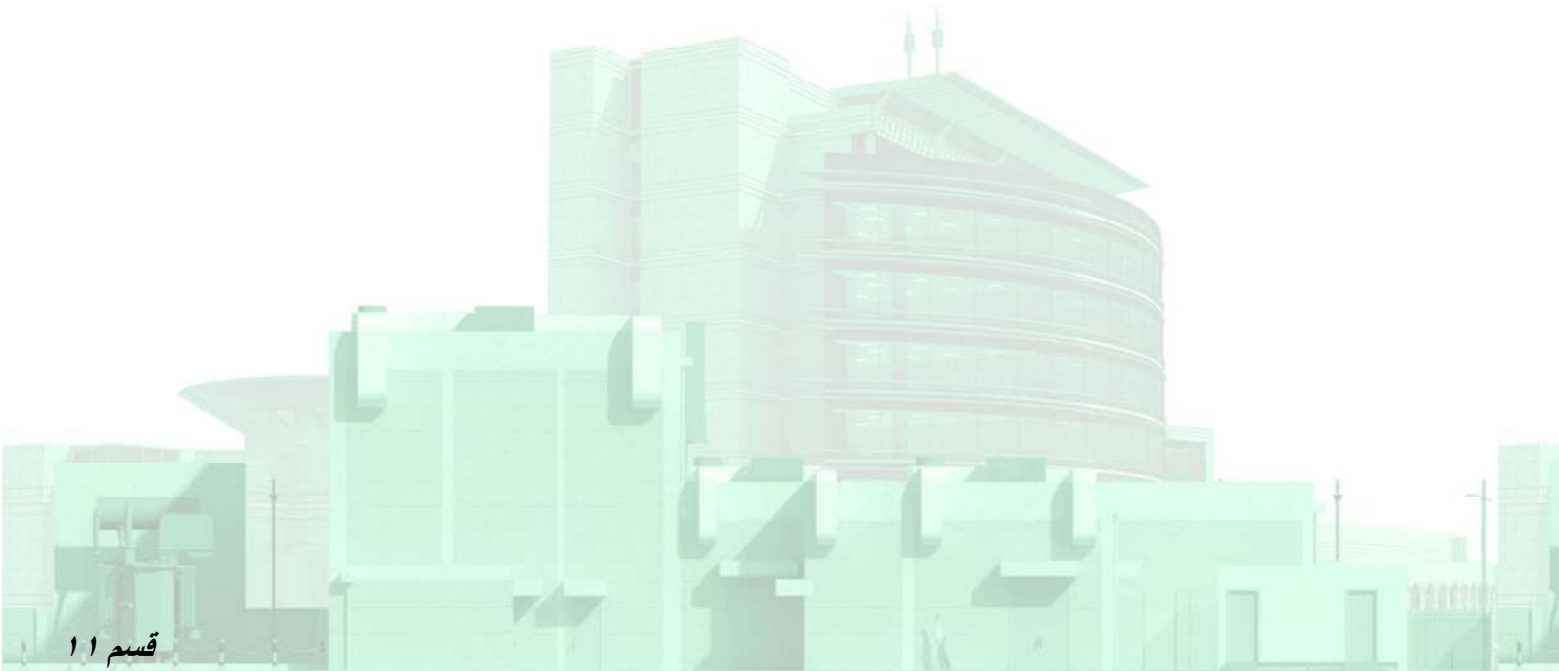
مسابك - بيترو كيميائية





محطة 132 ك.ف - الرياض

وٲائق المكٲب



بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

مركز مزاولة المهن الميكانيكية

الهيئة السعودية للمهندسين

شؤون المسالك والتراخيص
الهجنسية

وزارة التجارة والصناعة
وكالة الوزارة للتجارة الداخلية
إدارة المهن الاستشارية

المقر الرئيسي: الخبر

الرقم: ٤٨٦

تاريخ الإصدار: ١٤١٩/٠٨/١٠ هـ

تاريخ الانتهاء: ١٤٣٨/٠٨/٠٩ هـ

نشيد بان الإستشاري / خالد أديب محمد مكل

رقم: ١٠١٨٦٢٦٠٢٨٠

الهجنسية: سعودي

اسم المكتب: القانونيون السعوديون للاستشارات الهندسية

الهيئة السعودية للمهندسين

الأمن العام

الدكتور / غازي بن سعيد العباسي

وزارة التجارة والصناعة

مدير عام المهن الاستشارية

إدارة المهن الاستشارية

مفتوح نظام: (١٤٣٤/٠٧/٠٦)

(١) أي كدسط أو تعديل في هذه الشهادة يلغونها.








غرفة الشرقية
ASHARQIA CHAMBER

شهادة اشتراك

Membership No :10311

Classification: Third

Date of Issue: 30/12/2014

رقم العضوية: 10311

الدرجة : الثالثة

تاريخ الاصدار: 2014/12/30

Asharqia Chamber Certifies that :
Saudi Technologists Consulting Engineers

Commercial Register No (486)

Registered for this year

The certificate expires on 31/12/2015

نشهد الغرفة التجارية الصناعية بالمنطقة الشرقية بأن :

الفيثون السعوديون للاستشارات الهندسية

المقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم (486)

مشتركة لدينا لهذا العام

وينتهي سريان هذه الشهادة في 31/12/2015

صندوق البريد 31759 الخبر 31952

صدرت في: 2014/12/30 الموافق: 1436/03/08 هـ

رقم السند: 1-150263788 / 11/ تاريخ الاصدار: 1987/8/25 م 12922

التوقيع
P.O.Box 31759 KHOBAR 31952
الختم
غرفة الشرقية
ASHARQIA CHAMBER
مركز خدمات
الخبر

الرقم الموحد 13 71 000 1361

فاكس 13 71 000 1361

Unified number 92000 1361

Fax 013 8570607



نعمل معاً... لنجد أفضل

SF-MB-02/REV.0 / 01/ 11 / 2011/2009

أي كسطة أو تعديل في هذه الشهادة يفتحا

www.chamber.org.sa

E-mail: info@chamber.org.sa

General Organization for Social Insurance



المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

Eastern R Office

الرقم ١٨٠٢٤٠٢٦

مكتب المنطقة الشرقية

التاريخ ١٤٣٦/٠٤/١٢

الموافق ٢٠١٥/٠٢/٠١

شهادة



إسم المنشأة : الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية
إسم صاحب العمل : خالد اديب محمد محفل
ص.ب: ٣١٧٥٩ الخبر ٣١٩٥٢ السعودية

رقم الإشتراك : ٢٠٠٥٠٩٤٠
رقم الترخيص : ٤٨٦

رقما	كتابة	
١٠	عشره مشتركين	عدد المشتركين السعوديين
١٠٩	مائة و تسعة مشتركا	عدد المشتركين غير السعوديين
١١٩	مائة و تسعة عشره مشتركا	المجموع

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقدمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الاجتماعية في المادة (٦/١٩) منه .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٣٦/١٠/١٢ هـ.

(الثاني عشر من شهر شوال لعام ألف و اربعمئة و ستة و ثلاثون هجرية)

مدير عام مكتب المنطقة الشرقية

محمد بن عبدالمحسن الدايل

الختم



- * لايعتد إلا بأصل هذه الشهادة لجميع الأغراض.
- * تعتبر هذه الشهادة لاغية في حالة وجود كشط أو شطب عليها.
- * إن تصنيف منشأتكم في برنامج نطاقات خاضع لأحكام ذلك البرنامج .

مكتب المنطقة الشرقية صندوق بريد ١٢٠٣ الدمام ٣١٤٣١ - هاتف: ٨٢٧٥٦٦٦ - فاكس: ٨٢٧٠٣٠٣

P.O.Box1203-dammam(31431) -Tel:8275666-Fax:8270303-WebSite:www.gosi. gov.sa-E-mail:dmm@gosi. gov.sa

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة الداخلية
مصلحة الزكاة والدخل
(١٨٥)



فرع الدمام

نموذج (ش/٢)

الرقم المميز: ٣٠٠٥٤٧١٩٦٣

رقم الشهادة : ١٣٩٧٣٠

التاريخ : ١٨-٠٧-١٤٣٦ هـ

شهادة مقيدة

(غير صالحة لصرف الإقساط النهائية)

تشهد مصلحة الزكاة والدخل بأن المكلف / ورشة خالد أديب مكحل لصيانة السيارات
سجل مدني رقم (١٠١٨٦٦٠٢٨٠) وسجل تجاري/رخصة رقم /٢٠٥١١٦٠٦٢٠
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٣١-١٢-٢٠١٤م
وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته ما عدا صرف مستحقاته النهائية عن
العقود .

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٢٣-٧-١٤٣٧ هـ الموافق ٣٠-٠٤-٢٠١٦م .
(الثالث والعشرون من شهر رجب سنة الف واربعمائة وسبعة وثلاثون هجري)

الفروع في النموذج المرفق:

الوظيفة : مدير عام فرع المصلحة بالدمام المكلف

الإسم : صالح بن حماد الحماد

التوقيع :
عنه صالح بن حماد الحماد الضامن

الختم الرسمي



بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية
وزارة الداخلية
مصلحة الزكاة والدخل
(١٨٥)



فرع الدمام

نموذج (ش/٢)

الرقم المميز: ٣٠٠٥٤٧١٩٦٣

رقم الشهادة : ١٣٩٧٣٠
التاريخ :

شهادة مقيدة
(غير صالحة لصرف الإقساط النهائية)

صفحة رقم : ١

قائمة فروع المكلف / ورشة خالد أديب محمل لصيانة السيارات

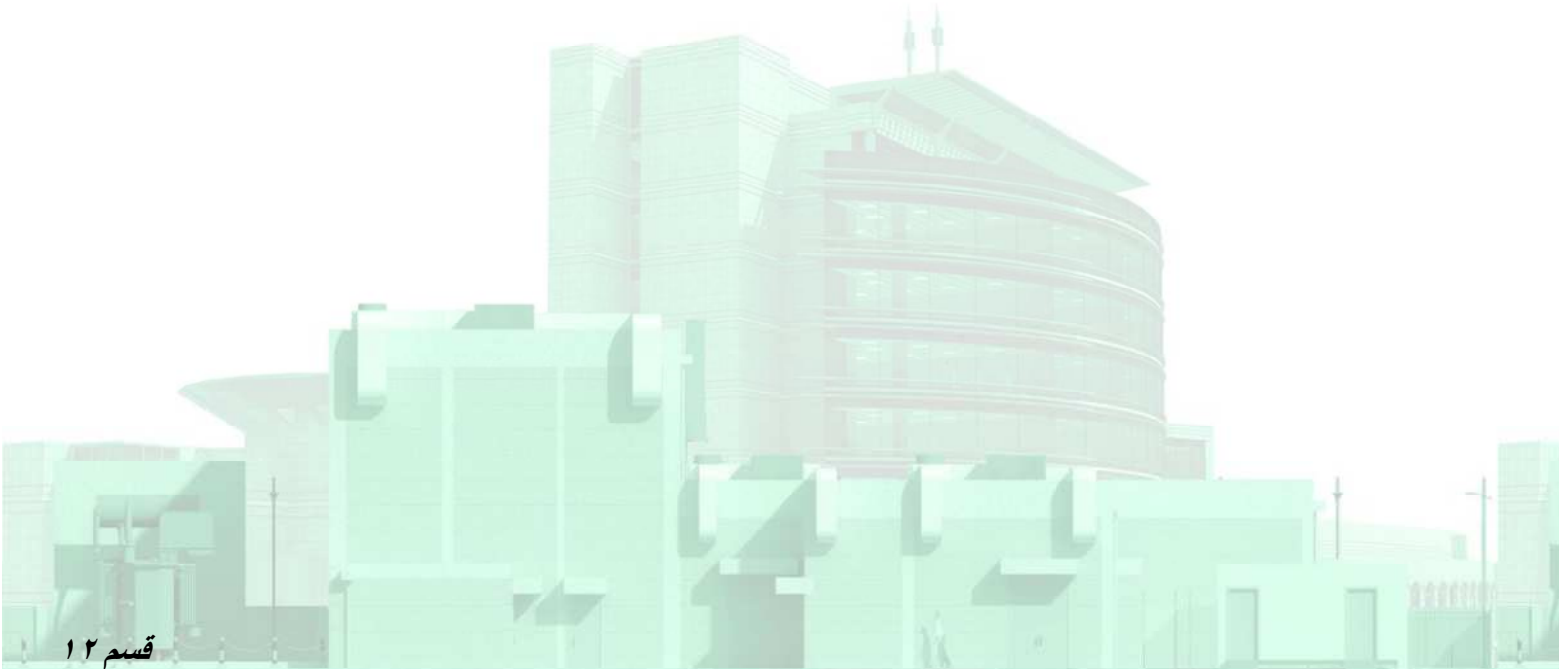
سجل تجاري رقم : ٢٠٥١١٦٠٦٢٠

المدينة	إسم الفرع	رقم السجل / الرخصة
محافظة الخبر	الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية	٤٨٦
محافظة الخبر	مركز اليسر لصيانة السيارات	١٢٤٩٤
الدمام	تابع السجل الرئيسي	٥٢٠



يمكنكم التأكد من صحة الشهادة وسرياتها من خلال بوابة المصلحة www.dzit.gov.sa

الشهاداا



ISO 9001 CERTIFICATION

Certificate Of Registration

This Certifies That The Quality Management System Of:
Saudi Technologists Consulting Engineers

Has Been Assessed And Approved By:

isocertificationonline.com Limited

And Meets The Requirements Of

ISO 9001:2008

Scope Of Certification:

The Provision Of Technical, Engineering, Consulting And Project Management Services Including Design And Development To A Wide Variety Of Industries Including Those Involved With Sewage And Diesel Plants, Pumping Stations, Pipeline Networks, Power Plants, Electrical Substations And Overhead Transmission Lines.

Second Issue: 27th November 2014

Certificate Expiry: 26th November 2015

Certificate Number: UK740902

Issue: 03

Signature: John Henderson

This Certificate Remains Valid For The Period Specified Above While The Holder Maintains Their Quality Management System In Accordance With The Standard Stated Above As Audited By isocertificationonline.com Limited

This Certificate Remains The Property Of, And Must Be Returned To, isocertificationonline.com Ltd Upon Reasonable Request.
This is a single page document Issue:04 Rev:April13 Doc Ref:C90-01

ISO 9001 CERTIFICATION

ISO 9001 CERTIFICATION

ISO 9001 CERTIFICATION

SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS

Khalid A. Mukahal

License 486

الفيون السعوديون للاستشارات الهندسية

المهندس / خالد اديب مكحل

ترخيص ٤٨٦

SAITECH
التيك

بسم الله الرحمن الرحيم

شهادة إتمام أعمال

المشروع: إعداد الرسومات والمواصفات الخاصة بالبناء كاملة لاستبدال السياج الأمني الخط ايه بي

رقم المشروع ٣٤٠٠/٨٧٠-١٢٣٣٠-جي إم

رقم امر الشراء: (٢٧٥٤٣)

تاريخ الانتهاء: ٢٠١٢/٠٨/٢٦ م

تشهد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالجبيل بان الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية (ساتيك) قد أنهت متطلبات العمل في المشروع المذكور بإعلانه حسب الشروط والمتطلبات الخاصة بالمشروع وبناءً على ذلك تم منحهم هذه الشهادة.

الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية

الاسم: عاطف عبد الكريم العمري



الختم والتوقيع

المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

الاسم: مكيال بن نزيه مكارم المزين



الختم والتوقيع

SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS

Khalid A. Mukahal

License 486

الفيون السعوديون للاستشارات الهندسية

المهندس / خالد اديب مكحل

ترخيص ٤٨٦



Certificate of completion of work

Project Name: preparation of drawings and specifications for building a complete replacement of the security fence line AB

Project Number: 3400/870-12330JM

Purchase order number: (27543)

Completion: 26/08/2012

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION certifies that Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH) has successfully completed the scope of work on the project mentioned above according to the conditions and requirements of the project and according this certificate has been granted to SATECH.

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION

Name: ENGR. Abdul'Aziz Almozin

Signature and stamp



Saudi technologists consulting engineers

Name: Atef A.ALomary

signature and stamp



P.O. Box 31759, Al Khobar 31952 - Kingdom of Saudi Arabia
Tel.: +966 (3) 889 2726 / 897 3835 / 893 4188 / 889 6876 / 899 7629 / 894 3025
Fax: +966 (3) 893 2065



ص. ب. ٣١٧٥٩ ، الخبر ٣١٩٥٢ - المملكة العربية السعودية
هاتف : ٨٨٩ ٢٧٢٦ / ٨٩٧ ٣٨٣٥ / ٨٩٣ ٤١٨٨ / ٨٨٩ ٦٨٧٦ / ٨٩٩ ٧٦٢٩ / ٨٩٤ ٣٠٢٥ (٣) +٩٦٦
فاكس : ٨٩٣ ٢٠٦٥ (٣) +٩٦٦

E-mail : info@satech.com.sa Website : www.satech.com.sa

SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS

Khalid A. Mukahal

License 486

الفيون السعوديون للاستشارات الهندسية

المهندس / خالد اديب مكحل

ترخيص ٤٨٦

SAITECH
التيك

بسم الله الرحمن الرحيم

شهادة إتمام أعمال

المشروع: إعداد الرسومات ومواصفات الخاصة بالبناء كاملة لاستبدال السياج الأمني لخط سي بي اس ٤٠٣٠٢

رقم المشروع: ١١٥٥/٣٤٠٠-١٢٤٢١ ا جي سي

رقم امر الشراء : (٣٣٦٨٧)

تاريخ الانتهاء: ٢٠١٢/١٢/٠١ م

تشهد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالجبيل بان الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية (ساتيك) قد أنهت متطلبات العمل في المشروع المذكور باعلاه حسب الشروط والمتطلبات الخاصة بالمشروع وبناءً على ذلك تم منحهم هذه الشهادة .

الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية

المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

الاسم : عاطف عبد الكريم العمري

الاسم : م/ عبد العزيز بن محمد بن غادر المزين

التوقيع

التوقيع



الختم والتوقيع



الختم والتوقيع

P.O. Box 31759, Al Khobar 31952 - Kingdom of Saudi Arabia

Tel.: +966 (3) 889 2726 / 897 3835 / 893 4188 / 889 6876 / 899 7629 / 894 3025

Fax: +966 (3) 893 2065



ص. ب ٣١٧٥٩ - الخبر ٣١٩٥٢ - المملكة العربية السعودية

هاتف : ٨٨٩ ٢٧٢٦ / ٨٩٧ ٣٨٣٥ / ٨٩٣ ٤١٨٨ / ٨٨٩ ٦٨٧٦ / ٨٨٩ ٧٦٢٩ / ٨٩٤ ٣٠٢٥ (٣) ٩٦٦+

فاكس : ٨٩٣ ٢٠٦٥ (٣) ٩٦٦+

E-mail : info@satech.com.sa Website : www.satech.com.sa

SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS
Khalid A. Mukahal
License 486

الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية
المهندس / خالد اديب مكحل
ترخيص ٤٨٦



Certificate of completion of work

Project Name: preparation of drawings and specifications for building a complete replacement of the security fence line CPS2, 3, 4

Project Number: 3400/1155-12421 JC

Purchase order number (33687)

COMPLETION: 01/12/2012

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION certifies that Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH) has successfully completed the scope of work on the project mentioned above according to the conditions and requirements of the project and according this certificate has been granted to SATECH.

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION

Name: *ENGR. Abdulaziz Almoziz*

Signature and stamp



Saudi technologists consulting engineers

Name: *Atef A.ALOmary*

signature and stamp

التيك



P.O. Box 31759, Al Khobar 31952 - Kingdom of Saudi Arabia
Tel.: +966 (3) 889 2726 / 897 3835 / 893 4188 / 889 6876 / 899 7629 / 894 3025
Fax: +966 (3) 893 2065



ص. ب ٣١٧٥٩ ، الخبر ٣١٩٥٢ - المملكة العربية السعودية
هاتف : ٨٨٩ ٢٧٢٦ / ٨٩٧ ٣٨٣٥ / ٨٩٣ ٤١٨٨ / ٨٨٩ ٦٨٧٦ / ٨٩٩ ٧٦٢٩ / ٨٩٤ ٣٠٢٥ (٣) +٩٦٦
فاكس : ٨٩٣ ٢٠٦٥ (٣) +٩٦٦

E-mail : info@satech.com.sa Website : www.satech.com.sa

SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS

Khalid A. Mukahal

License 486

الفيون السعوديون للاستشارات الهندسية

المهندس / خالد اديب مكحل

ترخيص ٤٨٦

SAITECH
التيك

بسم الله الرحمن الرحيم

شهادة إتمام أعمال

المشروع: إعداد الرسومات ومواصفات للبناء كاملة لتركيب مركز الصيانة في (بي اس ٤ الخط اي بي)

رقم المشروع: ١١٤٥/١٣٠١/٣٤٠٠ / جي سي

رقم امر الشراء: (٣٥٩٩٣)

تاريخ الانتهاء: ٢٠١٣/٠٧/١٧ م

تشهد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالجبيل بان الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية (ساتيك) قد أنهت متطلبات العمل في المشروع المذكور باعلاؤه حسب الشروط والمتطلبات الخاصة بالمشروع وبناءً على ذلك تم منحهم هذه الشهادة.

الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية

الاسم: عاطف عبد الكريم العمري

ارادى التيك

الختم والتوقيع



المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

الاسم: م/ لبلعزيمه بنه لادن طرين



الختم والتوقيع

P.O. Box 31759, Al Khobar 31952 - Kingdom of Saudi Arabia
Tel.: +966 (3) 889 2726 / 897 3835 / 893 4188 / 889 6876 / 899 7629 / 894 3025
Fax: +966 (3) 893 2065



ص. ب ٣١٧٥٩ ، الخبر ٣١٩٥٢ - المملكة العربية السعودية
هاتف: ٨٨٩ ٢٧٢٦ / ٨٩٧ ٣٨٣٥ / ٨٩٣ ٤١٨٨ / ٨٨٩ ٦٨٧٦ / ٨٨٩ ٧٦٢٩ / ٨٩٩ ٣٠٢٥ / ٨٩٦ (٣)
فاكس: ٨٩٣ ٢٠٦٥ (٣) ٩٦٦+

E-mail : info@satech.com.sa Website : www.satech.com.sa

SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS

Khalid A. Mukahal

License 486

الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية

المهندس / خالد اديب مكحل

ترخيص ٤٨٦



3

Certificate of completion of work

Project Name: preparation of drawings and specifications for the installation of maintenance center at PS4-line AB.

Project Number: 3400/1155/1301 JC

Purchase order number (35993)

COMPLETION: 17/07/2013

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION certifies that Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH) has successfully completed the scope of work on the project mentioned above according to the conditions and requirements of the project and according this certificate has been granted to SATECH.

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION

Name: *Eng. Abdul Aziz Alnozin*

Signature and stamp



Saudi technologists consulting engineers

Name: Atef A. AlOmary

signature and stamp



P.O. Box 31759, Al Khobar 31952 - Kingdom of Saudi Arabia
Tel.: +966 (3) 889 2726 / 897 3835 / 893 4188 / 889 6876 / 899 7629 / 894 3025
Fax: +966 (3) 893 2065



ص. ب ٣١٧٥٩ ، الخبر ٣١٩٥٢ - المملكة العربية السعودية
هاتف : ٨٨٩ ٢٧٢٦ / ٨٨٩ ٣٨٣٥ / ٨٩٣ ٤١٨٨ / ٨٨٩ ٦٨٧٦ / ٨٩٩ ٧٦٢٩ / ٨٩٤ ٣٠٢٥ (٣) ٩٦٦ -
فاكس : ٨٩٣ ٢٠٦٥ (٣) ٩٦٦ -

E-mail : info@satech.com.sa Website : www.satech.com.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Royal Commission for Jubail & Yanbu
Royal Commission in Jubail
(246/7)



المملكة العربية السعودية
الهيئة الملكية للجبيل وينبع
الهيئة الملكية بالجبيل
(٧/٢٤٦)

الموضوع: شهادة استلام نهائي لأعمال العقد رقم (٠٦٨-٠٨ف)

المحترم سعادة / مكتب الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية

ص.ب. ٣١٧٥٩ الخبر ٣١٩٥٢

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

نود إفادتكم بان هذه الشهادة تمثل استلام الهيئة الملكية النهائي للعمل الذي تم تنفيذه بموجب العقد المذكور أعلاه والمبرم مع مكتبكم ، والخاص بالتصاميم الهندسية لشبكة الطاقة الكهربائية والاتصالات وبالرغم من إصدار الهيئة الملكية بالجبيل لشهادة الأستلام النهائي هذه يجب أن يظل المقاول ملزماً بجميع أحكام هذا العقد ويشمل ذلك- على سبيل المثال لا الحصر - أحكام السرية والضمان والمسئولية والتعويض وإخلاء الطرف والضرائب والتقديرية والضريبة والتي تظل بموجب النص عليها صراحة أو بحكم طبيعتها سارية المفعول إلى مابعد شهادة الإستلام النهائي.

وتقبلوا خالص تحياتي ،،،

مدير عام الشؤون الفنية

أحمد بن مطير البلوي

ص/ لمكتبنا
ص / للادارة الهندسية
ص / للصادر العام

P.O. BOX 10001 JUBAIL INDUSTRIAL CITY 31961
TEL.: (03) 341-3000 FAX.: (03) 341-9891
Website: WWW.RCJY.GOV.SA

الهيئة الملكة - الجبيل

صادر: 6387/ 40/3

المارح: 08 / 07 / 1433 هـ

المعرفات: لا يوجد



الرقم: RC123300106387SA

ص.ب. ١٠٠٠١ مدينة الجبيل الصناعية ٣١٩٦١

هاتف: ٣٠٠٠-٣٤١ (٠٣) فاكس: ٩٨٩١-٣٤١ (٠٣)

الموقع على الانترنت: WWW.RCJY.GOV.SA

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والقروية (٢٦٦)
وكالة الوزارة للشؤون الفنية

الإدارة العامة للشؤون الهندسية
إدارة المشاريع البلدية

وزارة الشؤون البلدية والقروية
إدارة الشؤون الإدارية
الصادر / ٤٥٢٠٣ في / ٠٢-٠٩-١٤٣٤
المرفقات / بدون

الموضوع: بشأن تأهيل مكتب الفنيون
السعوديون للاستشارات

السادة / الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية

ص.ب ٣١٧٥٩ الخبر ٣١٩٥٢

إشارة إلى خطابكم الوارد برقم ٥٦٨٨٩ وتاريخ ١٤/٨/١٤٣٤هـ بشأن طلب تأهيلكم ضمن المكاتب الهندسية والإستشارية المؤهلة لدى هذه الوزارة والجهات المرتبطة بها. نفيديكم أنه بدراسة الطلب من قبل الجهة المختصة لدينا، وبناءً على الخبرات العلمية والعملية للجهاز الفني والمشاريع التي تم إنجازها من قبل المكتب، فقد تم تأهيلكم في مجال "الهندسة الكهربائية" كتخصص رئيس.

نأمل الإطلاع والإحاطة.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

وكيل الوزارة للشؤون الفنية

عبد العزيز بن علي العبد الكريم

الرقم: التاريخ: المرفقات: بدون



APPRECIATION CERTIFICATE

ASHARQIA CHAMBER, awards this Certificate to **SAUDI TECHNOLOGIST CONSULTING ENGINEERS (SATECH)** for their exemplary performance in the Project Management Services for the Construction of "Asharqia Chamber Business Tower in Royal Commission, Al-Jubail, Kingdom of Saudi Arabia" with high degree of engineering standards during the period between 2008 - 2012.

SECRETARY GENERAL

ABDULRAHMAN A. AL-WABEL

09 September 2012

chamber.org.sa

سأبأ
sabic

FACSIMILE TRANSMISSION

URGENT	x	ORDINARY	CONFIDENTIAL
Ref. # GPP-PQ-13-0054		No. of Page : 01 (Including cover page)	
Date : March 12, 2013			
To	: M/s Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH)		
Attn.	: Mr. S. V. Ramesha Engineering Manager Saad Bin Abdul Aziz, Cross Road No. 2 Near Old Shola Market, Al-Rahmaniya Mall, P.O. Box 31759, Al-Khobar, KSA T: +966-3-893 4188 Extn. 25 F: +966-3-893 2065 E: sakrepatna.ramesha@satech.com.sa		
From	: Mr. Mofleh A. Al Qahtani - Global Projects Procurement		
Subject	: Contractor Pre-Qualification - M/s Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH)		

Gentlemen,


Reference to your Company's pre-qualification request, we are pleased to advise that SABIC has renewed the qualification of M/s Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH) as one of its approved Contractor, qualified to perform as:

- **Engineering Contractor - Scope Limited to Electrical Power Distribution, Infrastructure and Housing Projects**

This pre-qualification is valid for three years from the date of this letter. However, SABIC reserves the right to review the above approval, at any point of time, as it deems fit. Further, please note that, this advice does not guarantee that, M/s Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH) will receive invitations to Bid and/or Contracts from SABIC.

Your company's file number with SABIC Global Projects Procurement is **40**. Please quote this number in all future correspondence with us, in this regard.

With best regards,


Mofleh A. Al-Qahtani
 GM, Global Projects Procurement
 SABIC - Shared Services
 Direct Phone +966 (03) 340 1616
 Direct Fax +966 (03) 341 2817



هيئة المدن الصناعية ومناطق التقنية
Saudi Industrial Property Authority

المركز الرئيسي
مقر: 2392/ 1/1/5
تاريخ: 1432 / 06 / 06 هـ
عرفات: لا يوجد
0101--1-2392-66-2

السادة / مكتب الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية
ص ب ٣١٧٥٩ الخبر ٣١٩٥٢ فاكس ٠٣٨٦٤٧٩٣٠

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

إشارة إلى طلبكم الالكتروني رقم (١٥٨) بخصوص تأهيل مكتبكم لدى الهيئة، والى خطاب
الالتزام المقدم منكم لإتمام عملية التأهيل.

نود الإحاطة بأنه قد تم تأهيل مكتبكم لدى الهيئة ضمن المكاتب الاستشارية المؤهلة لتقديم
الخدمات الاستشارية في مجال (الإشراف على الأعمال الأساسية للمدن الصناعية والمصانع. إعداد
التصاميم للمباني والمصانع. الإشراف على تنفيذ المباني والمصانع) وذلك لمدة عامين من تاريخه.

وتقبلوا أطيب تحياتي ...

مدير إدارة المدن الصناعية

م. علي بن صالح السحيباني

ت ١٤٣٢ ٢٢

www.modon.gov.sa

الإدارة العامة : ص.ب. ٨٤٢١٤ الرياض ١١٦٧١ الرقم المجاني ٨٠٢٤٩٩٩٤٤ فاكس : ٩٦٦ ١ ٨٧٤٩٠١٩ + - المملكة العربية السعودية
Head Office: P.O.Box 84214 Riyadh 11671 - Free Toll : 8002499944 - Fax : +966 1 8749019 - Kingdom of Saudi Arabia

Engineering & Projects Standards & Specifications Dep.		TSSD		الهيئة العامة للمساريع ادارة الاعمال والخصائص	
ملاحظات	فئة التقييم			اسم الاستشاري	#
	تأمين صيانة	التراف	تصميم		
	✓	✓	✓	مساعد كاسمت	1
	✓	✓	✓	الواردي مهندسون استشاريون	2
	✓	×	✓	أبلخول مهندسون استشاريون	3
	×	✓	✓	مكتب عبدالله محمد العيسى	4
	✓	×	✓	الحجيلان للاستشارات الهندسية	5
	✓	×	✓	دار الرياض للاستشارات الهندسية	6
	✓	✓	✓	شركة محمد عثمان العيطة حسبك	7
	×	✓	✓	المركز العربي للاستشارات الهندسية	8
	×	✓	✓	شركة عزمي عبدالله عبيد	9
SATECH	✓	✓	✓	الفيلون السعوديون للاستشارات الهندسية	10
	✓	✓	✓	مكتب الجزيرة للاستشارات الهندسية	11
	✓	×	✓	بي أي (P.I) للاستشارات الهندسية	12
	×	✓	✓	شركة الاتحاد الهندسي السعودية	13
	×	✓	✓	رادبكون - الخليج للاستشارات الهندسية	14
	✓	✓	✓	الزامل و الطريق للاستشارات الهندسية	15
	×	✓	✓	المصممون السعوديون للاستشارات الهندسية	16
	✓	×	✓	المجموعة الهندسية السعودية العالمية	17
	×	✓	✓	زهير فايز و شركة للاستشارات الهندسية	18
	×	✓	✓	مكتب نور كاسمت للاتصالات	19
	×	✓	✓	بتروكون العربية الممنونة	20
	×	✓	✓	الدار الدولية للهندسة	21
	×	✓	✓	مركز الشرق للاستشارات الهندسية	22
	✓	×	×	مكتب عقم المزروع للاستشارات الهندسية	23
	×	×	✓	مكتب المهندس نزار كردي مهندسون استشاريون	24
	✓	×	×	فئة التطوير للإستشارات الهندسية	25
	✓	✓	×	شركة محمد علي تركي موت مكنوناد للاستشارات الهندسية	26
	✓	✓	✓	دار الإجازة - حديكون لاستشارات الطاقة والهندسة	27
	✓	×	✓	شركة سوقون للاستشارات الهندسية	28
Total = 28					



الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

2011 / 03 / 24

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS was awarded the following contracts by Saudi Electricity Company, as detailed below:

CONTRACT NO.	CONTRACT TITLE	PRICE	START DATE	FINAL EXPIRY DATE
30633080/00	CONSTRUCTION MANAGEMENT FOR POWER SUPPLY PROJECTS TO SAUDI ARAMCO EAST	1,500,000.00	2007/03/03	2008/11/30
30782040/00	DEVELOPMENT OF BID DOCUMENTS	4,400,000.00	2007/03/28	2009/03/27
30083419/00	CONST.MGT.FOR HARADH & FARAS/SHEDGUM EXPN.PROJECTS	5,155,800.00	2000/12/05	2003/11/30
30083672/00	PROJECT MGMT.SVCS. FOR PMD PROJECTS (2002/2003)	14,962,000.00	2002/07/01	2007/06/30
30531151/00	CONSTRUCTION MANAGEMENT OF AL-FADHILI - SUDAIR 380KV T/L AND OTHER EHV	7,868,000.00	2006/01/04	2009/03/31
30542093/00	CAD SERVICES CONTRACT	Unit Rate	2006/03/21	2009/03/20

This certificate is being issued at Contractors request without any responsibility on Saudi Electricity Company



ABDULAZIZ M. AL-MANSOUR
MANAGER, CONTRACTING POLICIES,
CLAIMS & SYSTEMS DEPARTMENT

عبد العزيز محمد المنصور
مدير إدارة سياسات وإجراءات العقود و
المطالبات والأظمة



الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

2011 / 03 / 24

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS was awarded the following contracts by Saudi Electricity Company, as detailed below:

CONTRACT NO.	CONTRACT TITLE	PRICE	START DATE	FINAL EXPIRY DATE
10442066/00	SUPPLY OF ENGINEERING AND TECHINCAL SEVICES	Unit Rate	2004/06/15	2009/06/14
30080870/00	GENERAL DESIGN ENGINEERING SERVICES	Unit Rate	1984/08/04	1987/05/06
30081255/00	GENERAL DESIGN ENGINEERING SERVICES	500,000.00	1987/05/09	1989/04/16
30082655/00	GENERAL ENGINEERING SERVICES	Unit Rate	1996/04/20	2000/07/20
30082800/00	CONST. MGMT. FOR NEW GHAZLAN P/P 230KV INTEGRATION	5,623,150.00	1997/07/14	2000/06/02
30082992/00	CONSTRUCTION MANAGEMENT FOR 82943 & 82944/00	2,999,775.00	1998/10/21	2000/12/31
30083320/00	QUALITY MONITORING/INSPEC.SVCS.FOR OPERATING AREAS	Unit Rate	2000/07/09	2005/07/07
30083330/00	ENGINEERING SUPPORT SERVICES	11,500,000.00	2000/07/20	2008/07/19
30083400/00	ENGINEERING DESIGN & CONSULTING SERVICES	1,350,000.00	2000/07/20	2007/07/19

This certificate is being issued at Contractors request without any responsibility on Saudi Electricity Company



ABDULAZIZ M. AL-MANSOUR
MANAGER, CONTRACTING POLICIES,
CLAIMS & SYSTEMS DEPARTMENT

عبدالعزيز محمد المنصور
مدير ادارة سياسات و إجراءات العقود و
المطالبات والأنظمة



الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

2014 / 12 / 10

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS was awarded the following contracts by Saudi Electricity Company, as detailed below:

CONTRACT NO.	CONTRACT TITLE	PRICE	START DATE	FINAL EXPIRY DATE
30731051/00	PROJECT MANAGEMENT SERVICES FOR TRANSMISSION PROJECTS	35,398,776.00	2007/04/28	2013/04/30

This certificate is being issued at Contractors request without any responsibility on Saudi Electricity Company

ABDULAZIZ M. AL-MANSOUR
MANAGER, CONTRACTING
PROCEDURES, SYSTEM & CLAIMS
DEPARTMENT

عبدالعزیز محمد المنصور
مدير إدارة إجراءات و نظم ومطالبات العقود



الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

2015 / 05 / 12

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS was awarded the following contracts by Saudi Electricity Company, as detailed below:

CONTRACT NO.	CONTRACT TITLE	PRICE	START DATE	FINAL EXPIRY DATE
30522122/00	CONSULTANCY AND ENGINEERING SERVICES FOR COMPANY	16,600,000.00	2006/06/24	2011/06/23
30762016/00	GENERAL ENGINEERING SERVICES	Unit Rate	2006/11/20	2010/11/19
30782040/00	DEVELOPMENT OF BID DOCUMENTS	4,400,000.00	2007/03/28	2009/03/27
30832120/00	ENGINEERING SUPPORT SERVICES CONTRACTS	30,000,000.00	2008/08/03	2013/07/31
30842153/00	GENERAL ENGINEERING SERVICES FOR DISTRIBUTION ENGINEERING DEPARTMENT	Unit Rate	2008/12/24	2012/12/23
31031083/00	SYSTEMS PLANNING, ASSET DEVELOPMENT AND SUPPORT SERVICES CONTRACT FOR TBU	4,500,000.00	2010/10/27	2014/11/30

This certificate is being issued at Contractors request without any responsibility on Saudi Electricity Company

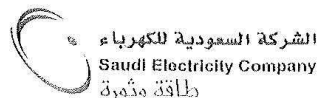


ABDULAZIZ M. AL-MANSOUR
MANAGER, CONTRACTING
PROCEDURES, SYSTEM & CLAIMS
DEPARTMENT

عبدالعزيز محمد المنصور
مدير إدارة إجراءات و نظم ومطالبات العقود

Generation Projects Engineering Department

Tel. 01-494-7040
 Fax. 01-494-7101
 Email: GPENGMG@se.com.sa



Date : 16-April-2013 Ref # 02050 – - 13

To : Saudi Technologists Consulting Engineers, Saudi Arabia
 Attn. : Eng. Ahmed K. Mukahal, GM
 Fax : 03.893.2065
 Phone : 03.893.4188
 E-mail : ahmed.makahal@satech.com.sa

CC: Policies and Procedures Division Manager (PCSPLDV@se.com.sa)

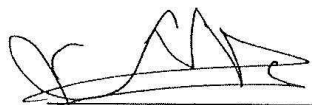
Subject: SATECH Pre-Qualification Request

Reference to the above mentioned subject, Saudi Electricity Company is pleased to inform you that the prequalification request of Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH), Saudi Arabia, as a subcontractor is technically accepted to Saudi Electricity Company as per the following:

No.	Description	Limitation
1	Subcontractor	<ul style="list-style-type: none"> • Providing specialized manpower

Note: The financial and commercial qualification to be completed with Contracting Policies Division/Contracting Policies, Claim, and Systems Department (SEC Contract Sector).

Best regards,



Khaled Saad Al-Rashed
 Department Manager
 Generation Projects Engineering

Form 7-6-c

ABB Contracting Co. Ltd.

A Joint Venture Limited Liability Co. Head Office - Riyadh
P.O. Box 91926, Riyadh 11643, K.S.A.
Tel +966 (01) 2653030 Fax +966 (01) 2652077
C.R. 1010028640 - COC No. 15771
PAID UP CAPITAL SAR 40,000,000

شركة آيه بي بي للمقاولات المحدودة

شركة ذات مسئولية محدودة مختلطة - المركز الرئيسي الرياض
ص.ب ٩١٩٢٦ الرياض ١١٦٤٣ - المملكة العربية السعودية
هاتف : ٢٦٥٣٠٣٠ (٠١) +٩٦٦ فاكس : ٢٦٥٢٠٧٧ (٠١) +٩٦٦
سجل تجاري ١٠١٠٠٢٨٦٤٠ - رقم العضوية ١٥٧٧١
رأس المال المدفوع ٤٠.٠٠٠.٠٠٠ ريال سعودي

Date: 28.02.2013

To whom it may concern

It is to certify that **M/S ABB Contracting Co. Ltd.** has awarded Design and Engineering Services to **M/S Saudi Technologists and Consulting Engineers (SATECH)**, Al-Khobar, Saudi Arabia, vide PO#8500009095 dated 18.04.2011 as required for the Project "Construction of Najran University 380/132/13.8kV BSP" awarded to us by Najran University as per SEC specifications.

SATECH has delivered the design services up to the satisfaction of project requirements till completion of the project.


28.02.2013

Ameen Peeran Valluru
Project Manager,
Najran University Project
ABB Contracting Co. Ltd.



ABB

JEDDAH : AL-KHOBAR : DAMMAM :
Tel. : (02) 669-6909 Tel. : (03) 882-9394 Tel. : (03) 843-3404
Fax : (02) 669-4310 Fax : (03) 882-4603 Tel. : (03) 843-3156



جدة : الخبر : الدمام :
هاتف : ٦٩٩-٦٩٠٩ (٠٢) هاتف : ٨٨٢-٩٣٩٤ (٠٣) هاتف : ٨٤٣-٣٤٠٤ (٠٣)
فاكس : ٦٦٩-٤٣١٠ (٠٢) فاكس : ٨٨٢-٤٦٠٣ (٠٢) فاكس : ٨٤٣-٣١٥٦ (٠٣)



Limited Liability Co. شركة ذات مسؤولية محدودة
رأس المال ٥ مليون ريال سعودي

مشروع سبائك

الجبيل - المملكة العربية السعودية

SABAYEK PROJECT

Jubail, Saudi Arabia

07 January 1996

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS has been working with us as Design/Engineering Consultant on the SABAYEK PROJECT, and has completed designs for the following substations.

1. 230/34.5 kV Substation No.1
2. 34.5 / 4.16 kV Substation.
3. Gas Cleaning Plant Substations / 460 V.
4. Product Handling No.1 Substation, 460 V.

We are pleased to say that the construction works on the above are nearly complete without any major problems.

Yours faithfully,

W. J. Ramsey
Superintendent In-Kingdom
Sabayek Project

مكتب مشروع سبائك: طريق ٢٦١ الجبيل - المملكة العربية السعودية - تلفون ٣٥٨-٨٧٨٤ / ٣٥٨-٨٢٨٤ - فاكس ٣٥٨-٧٩٧٦

Sabayek Project Office: tareeg 261 - jubail - saudi arabia - phone 358-8384 / 358-8784 - fax 358-7976

المركز الرئيسي: ص.ب. ١٣٠١ جدة ٢١٤٣١ المملكة العربية السعودية س.ت. ١٤٨٨٢ تلفون ٦٦٥٣١٥٨ / ٦٦٥٣١٤١ تلفاكس ٦٦٥٤٧٤٢ تلکس ٦٠١٠٥٥ مافراس جي

Head Office: p.o.b. 1301 jeddah 21431 - saudi arabia - c.r. 14882 - phone 6653158 / 6653141 - telefax 6654742 - tlx. 601055 mphr sj

P.O.Box 242
Dhahran Airport 31932
Saudi Arabia
Tel. : 8648374 / 8646231
Fax : 8646907
Prop. : Shahab N. Al-Otibi

مؤسسة القهيدان للمقاولات

سجل تجاري ٢٠٦٠٠٠٢٢٧٤

AL-GUHAIDAN
ESTABLISHMENT FOR CONTRACTING

COMM. REG. NO. 2060002274

ص.ب ٢٤٢
طيار الظهران ٣١٩٣٢
للملكة العربية السعودية
هاتف : ٨٦٤٦٢٣١ / ٨٦٤٨٣٧٤
فاكس : ٨٦٤٦٩٠٧
صاحبها : شهاب ناصر العتيبي

Date : 21 October 1995.

TO WHOM IT MAY CONCERN

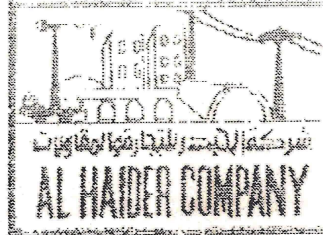
This is to certify that Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH)
has been working with us as Design / Engineering Consultant on Saudi Aramco
Project title combined Mussallah and Hammam facilities at Dhahran Main Store
house under contract # 43647/00.

The design work has nearly been completed to our full satisfaction and approved
by Saudi Aramco Consulting and approval team.


M.A. Ansari
Project Manager.



Al - Haider Company For Trad. & Cont.
HADI SALEH HAIDER & CO.,
 C.R. 2054000080,
 P.O Box. 18, Rahima 31941
 Ras Tanura, Saudi Arabia
 Tel : 6676552 - 6673700 Fax : 6670092
 Cbl. AL-HAIDER. Tlx : 851022 Haider SJ.
 Riyadh Branch Tel. 01- 4781939 Fax : 4781939



شركة المهندس للتجارة والمعاملات
 هادي صالح هيدر وشركاه
 ب.ع. ١٨ راحمة ٣١٩٤١
 الرياض - المملكة العربية السعودية
 هاتف : ٦٦٧٠٠٩٢ - ٦٦٧٠٠٩٢ - ٦٦٧٠٠٩٢
 برقية : الهيدر - تليكس : ٨٥١٠٢٢ حيدر اس جي
 فرع الرياض : هاتف : ٤٧٨١٩٣٩ - تليكس : ٤٧٨١٩٣٩ - ١

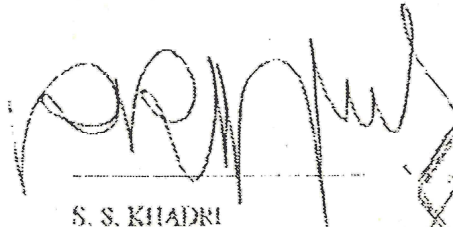
28 Jumada'l. 1416H
 October 22, 1995G

TO WHOM IT MAY CONCERN

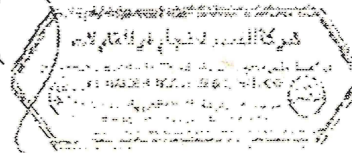
This is to certify that Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH) has been working with us as Design/Engineering Consultant on SCECO-East Project, Title, Upgrading of 115kV Transmission Line from Berri P/P to Jubail Area Substations, SCECO-East Contract No. 82361/00.

The design work has nearly been completed to our full satisfaction. The preliminary detailed design package is currently under review for approval by SCECO-East.

for AL-HAIDER COMPANY for trading & contracting.



S. S. KHADRI
 Manager, Engineering



AL-HAIDER COMPANY FOR TRAD. & CONT.
HADI SALEH HAIDER & CO.,
C.R. 2054000080



شركة الهيدر للتجارة والمقاولات
هادي صالح حيدر وشركاه
س.ت ٢٠٥٤٠٠٠٠٨٠

04th April 2012

TO WHOME IT MAY CONCERN

This is to certify that **Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH)** has been working with us as Design / Engineering Consultant on SEC (NGSA) Project. Tiltle, *132kV Overhead Transmission Line Modifications in Jizan Area SEC-SOA Contract # 40631138/00.*

The design work has nearly been completed to our full satisfaction.

For AL HAIDER COMPANY for trading and contracting.



AL-HAIDER COMPANY FOR TRAD. & CONT.

HADI SALEH HAIDER & CO.,

C.R. 2054000080



شركة الحيدر للتجارة والمقاولات

هادي صالح حيدر وشركاه

س.ت.ك ٢٠٥٤٠٠٠٠٨٠

01st April 2012

TO WHOME IT MAY CONCERN

This is to certify that **Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH)** has been working with us as Design / Engineering Consultant on SEC (NGSA) Project. Title, *Construction of 115kV Double Circuit O/H/T Line from Existing Juaymah 230/115kV BSP to New Rahimah 115/13.8kV S/S Contract # 30531167/00.*

The design work has nearly been completed to our full satisfaction.

For AL HAIDER COMPANY for trading and contracting.



AL-HAIDER COMPANY FOR TRAD. & CONT.

HADI SALEH HAIDER & CO.,

C.R. 2054000080



شركة الهيدر للتجارة والمقاولات

هادي صالح حيدر وشركاه

س.ت ٢٠٥٤٠٠٠٠٨٠

01st April 2012

TO WHOME IT MAY CONCERN

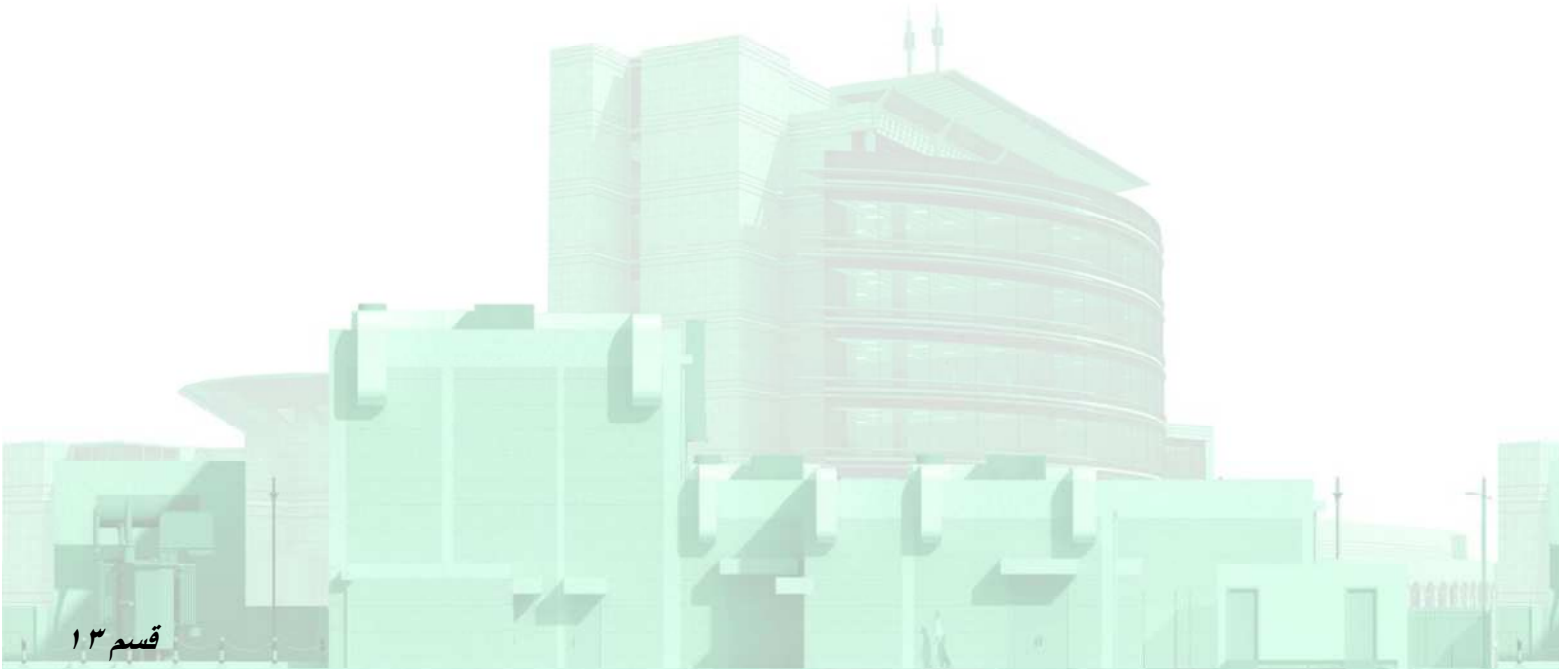
This is to certify that **Saudi Technologists Consulting Engineers (SATECH)** has been working with us as Design / Engineering Consultant on SEC (NGSA) Project. Title, *Construction of 115kV Double Circuit OHT Line from Existing Qaisumah P/P to Proposed Al Theebiyah 115/13.8kV S/S Contract # 30731116/00.*

The design work has nearly been completed to our full satisfaction.

For AL HAIDER COMPANY for trading and contracting.



الشركات العالمية المتعاونة





PROFABRIL XXI

Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.



بروفابريل

- الطرق - تصميم وإشراف - ادارة مشاريع
- الجسور - تصميم وإشراف - ادارة مشاريع
- هندسة النقل والمرور
- تخطيط المدن
- الهندسة الصحية
- هندسة المساحة
- دراسات
- تنسيق الحدائق
- هندسة الري
- المطارات
- الموانئ البحرية
- الفنادق

إلى من يهمه الامر

إن شركة بروفابريل، شركة برتغالية مسجلة ومقرها لشبونة في شارع الميراتي جاجو كوتينهو، رقم ٧٤ والسجل الضريبي رقم (٥٠٣٥٩٩٣٣٦) ومسجلة في سجل شركات لشبونة ورأس مال خمسة مليون يورو تعلن هنا بأنها جزء من مجموعة شركات بي سي جي وتقبل بمساهمتها بالعمل حسب العقد الموقع مع مكتب الفنيون السعوديون للاستشارات الهندسية والمسجلة بترخيص استشاري رقم ٤٨٦ بالمملكة العربية السعودية.

لشبونة مايو ٢٩ ، ٢٠١٣ م

مجلس المدراء

التوقيع

اليدوي انتونيو دي ايلاسيراديو

الرئيس



PCG - Profabril Consulplano Gestão

Sociedade Gestora de Participações Sociais, SA



Av. Almirante Gago Coutinho, 74
1700-031 LISBOA-PORTUGAL
Tel. + 351-21-845 94 70
Fax: + 351-21-845 94 79
E-Mail : peg@profabril.pt

TO WHOM IT MAY CONCERN

PCG – Profabril Consulplano Gestão, SGPS, S.A., a Portuguese corporation with registered office in Lisbon, at Av. Almirante Gago Coutinho, no. 74, tax payer no. 503599336, registered at the Companies Registry of Lisbon, with a share capital of € 5,000,000.00, hereby declares that **PROFABRIL XXI – Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.**, a Portuguese corporation with registered office in Lisbon, at Av. Almirante Gago Coutinho, no. 74, tax payer no. 503605450, registered at the Companies Registry of Lisbon, with a share capital of € 9,500,000.00, is part of the PCG Group of companies and we accept its participation on the Cooperation Agreement signed in **Riyadh, Saudi Arabia** with **SA-TECH SAUDI TECHNOLOGISTS CONSULTING ENGINEERS**, a Saudi Arabia corporation registered under no. 486 in Al Khobar.

Lisbon, May 29th, 2013.

The Board of Directors:



Ilídio António de Ayala Serôdio
President

PCG PROFABRIL CONSULPLANO
GESTÃO SGPS SA



PROFABRIL XXI
Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.



PCG
Profabril
Consulplano
Group

REFERENCES - HEALTH



PROFABRIL XXI – Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.
Av. Almirante Gago Coutinho, 74, 1700-031 Lisboa, PORTUGAL
Phone: +351 218 459 470 Fax: +351 218 459 479
e-mail: geral@profabrilXXI.com
Share Capital: EUR 9,500,000

Innovation and Tradition



Building and Planning (Health)

Hospital CUF Discoveries

Portugal

Lisboa

Client Companhia Seguros Império (Insurance Company)



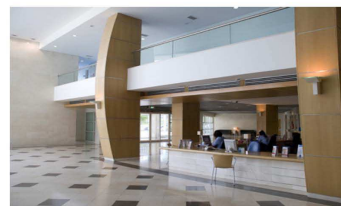
Description

Hospital of Discoveries (160 beds with an area of 30,000 sq.m) in area of EXPO 98



Services Provided

Complete engineering and architecture projects



Date: 1998 to 2002

Construction Cost: EUR 41,000,000



REFERENCES - DEFENSE FACILITY



PROFABRIL XXI – Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.
Av. Almirante Gago Coutinho, 74, 1700-031 Lisboa, PORTUGAL
Phone: +351 218 459 470 Fax: +351 218 459 479
e-mail: geral@profabrilXXI.com
Share Capital: EUR 9,500,000

Innovation and Tradition



Building and Planning (Defense Facility)

Military Camp at Bandung in Indonesia

INDONESIA

Bandung

Client: Ministry of Defence - Government of Indonesia



Description

MILITARY COMPOUND

Buildings:

- Military General Headquarters
- Army Mess and refectories
- Military Academy
- Military Hospital and nursing facilities
- Barracks
- Warehouses
- Ammunitions storage
- Bunkers

Infrastructures:

- Road network
- Drainage, water and sewerage
- Waste management
- Telecommunications

Large Infrastructures:

- Heliport/Helipads
- Airport - 3.5 km runway

CIVILIAN AREA

Residential Units approx. 25,000

Grounds:

- Manoeuvring field/ Training Grounds
- Shooting grounds
- Sports areas
- Parking areas

Services Provided

Concept, Preliminary Project and Cost Estimate

Details - TOP CONFIDENTIAL





PROFABRIL XXI
Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.



REFERENCES - HOTELS



PROFABRIL XXI – Engenharia, Construção e Manutenção, S.A.
Av. Almirante Gago Coutinho, 74, 1700-031 Lisboa, PORTUGAL
Phone: +351 218 459 470 Fax: +351 218 459 479
e-mail: geral@profabrilXXI.com
Share Capital: EUR 9,500,000

Innovation and Tradition



Building and Planning (Hotels and Resort Complexes)

Torre Vasco da Gama Hotel

PORTUGAL

Lisboa

Client: Sana-Hotéis, Group Azinor



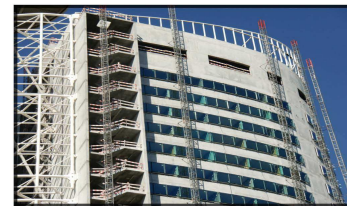
Description

Torre Vasco da Gama Hotel with 5 stars, height 140m with 22 floors, offers 186 rooms and suites, two restaurants (one panoramic on the top floor), spa (on the top floor) and a congress center.



Services Provided

Design of foundations and structures (steel and reinforced concrete)





Transport (Air - Airports)

Project title: Macau International Airport

Country: Macau MACAU - CHINA

Client: Macau Government

Services Provided
 Study of technical and economic feasibility - Previous studies and the Airport Master Plan in association with the Frankfurt Airport, Lufthansa and Chinese Civil Aviation - Draft implementation of the Landfill Airport Terminal

Description
 Macau International Airport (6,000,000 passengers per year)






Project title: Lahore and Islamabad Airports

Country: Lahore / Islamabad PAKISTAN

Client: DGAC (Directorate of Civil Aviation)

Services Provided
 Study landscaping in association with Frankfurt Airport

Description
 Lahore (3,200,000 passengers per year) and Islamabad (3,136,664 passengers per year) Airports



Project title: St.Tome and Principe Airport

Country: S. Tomé e Príncipe S. TOME AND PRINCIPE

Client: ENCO

Services Provided
 A previous study of the airport fuel tanks

Description
 St. Tome and Principe Airport (1,491,500 passengers per year)



Transport (Air - Airports)

Project title: Lisbon International Airport

Country: Lisboa PORTUGAL

Client: TAP - Air Portugal

Services Provided

Conceptual and detail engineering; specification of equipment; terms of reference; proposals appraisal

Description

Hangar N° 6 - Maintenance and repair centre for widebody type aircrafts in the Lisbon Airport (35,000 sq.m app.)



Project title: Cargo Terminal for the Lisbon Airport

Country: Lisboa PORTUGAL

Client: DGAC (Directorate of Civil Aviation)

Services Provided

Preliminary design for bidding purposes

Description

Cargo terminal for the Lisbon Airport



Project title: Passengers Terminal of Lisbon Airport

Country: Lisboa PORTUGAL

Client: DGAC (Directorate of Civil Aviation)

Services Provided

Preliminary design for bidding purposes

Description

Passenger terminal of the Lisbon Airport (14,035,273 passengers per year)



Transport (Maritime - Ports)

Project title: Wharf Akoniki - Republic of Equatorial Guinea

Country: Akoniki EQUATORIAL GUINEA

Client: Somagec / Etermar

Services Provided

Project implementation: structure (precast concrete plate, placed on the metal structure)

Description

Wharf Akoniki, Equatorial Guinea - Construction of 2 access bridges with 7 m wide and 43.4 m long, and a dock with 32 m wide and 150 m long.



Project title: Port of Jorf Lasfar

Country: Jorf Lasfar MOROCCO

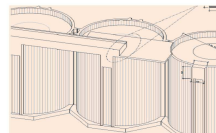
Client: SGTM (Societe Generale work in Morocco)

Services Provided

Access channel dredging, rehabilitation of access bridges, maritime protection from new and existing slopes, rehabilitation/replacement port equipment(fendering, rolling bearings...)and networks(water; potable, stormwater; sanitation; electric.)

Description

Design contest rehabilitation and expansion of the Port Jorf Lasfar (15 anchorages)



Project title: Bata Harbour - Republic of Equatorial Guinea

Country: Bata EQUATORIAL GUINEA

Client: Somagec / Etermar

Services Provided

Project implementation: Terminal mixed at -10.0 (zh), 720 m in length for vessels of 20,000 DWT; military port to -8.0 (zh), 160 m in length for vessels of 11,000 DWT; port for the storage of gas-10.0m (zh), with 102m in length

Description

Bata Harbour - the structure of porto consists of prefabricated concrete caissons juxtaposed and filled with ballast, with a crowning of in-situ concrete beam and floor consisting of a reinforced concrete slab.





Transport (Maritime - Ports)

Project title: RO-RO Terminal Expansion and Access Road-Rail

Country: Setúbal PORTUGAL

Client: Harbour Administration of Setúbal and Sesimbra

Services Provided

Preliminary Study. Road infrastructure, road network, rail network. Infrastructures general, drainage, paving, signaling, fencing, security guards, illumination and artwork.

Description

Wharf provisionally for construction of marine structures terminal Ford-ww in Setúbal



Project title: Port of Luanda

Country: Luanda ANGOLA

Client: Ministry of Transport - Government of Angola

Services Provided

Development Plan and Infrastructure Projects. Preparation of all previous studies and projects (land access system and the layout and design of a container terminal for 250,000 TEU / year

Description

Physical Studies and Development of the Port of Luanda



Project title: Port of Aktau

Country: Aktau KAZAKHSTAN

Client: Aktau International Transport Company

Services Provided

Consultancy services for the reconstruction and rehabilitation of the port, including infrastructures, marine works and equipment

Description

Aktau Port Rehabilitation Project (Phase I): rehabilitation of the dry cargo berths and cargo facilities



نسباك

- المياه والصرف الصحي

- الطاقة

- الطرق السريعة

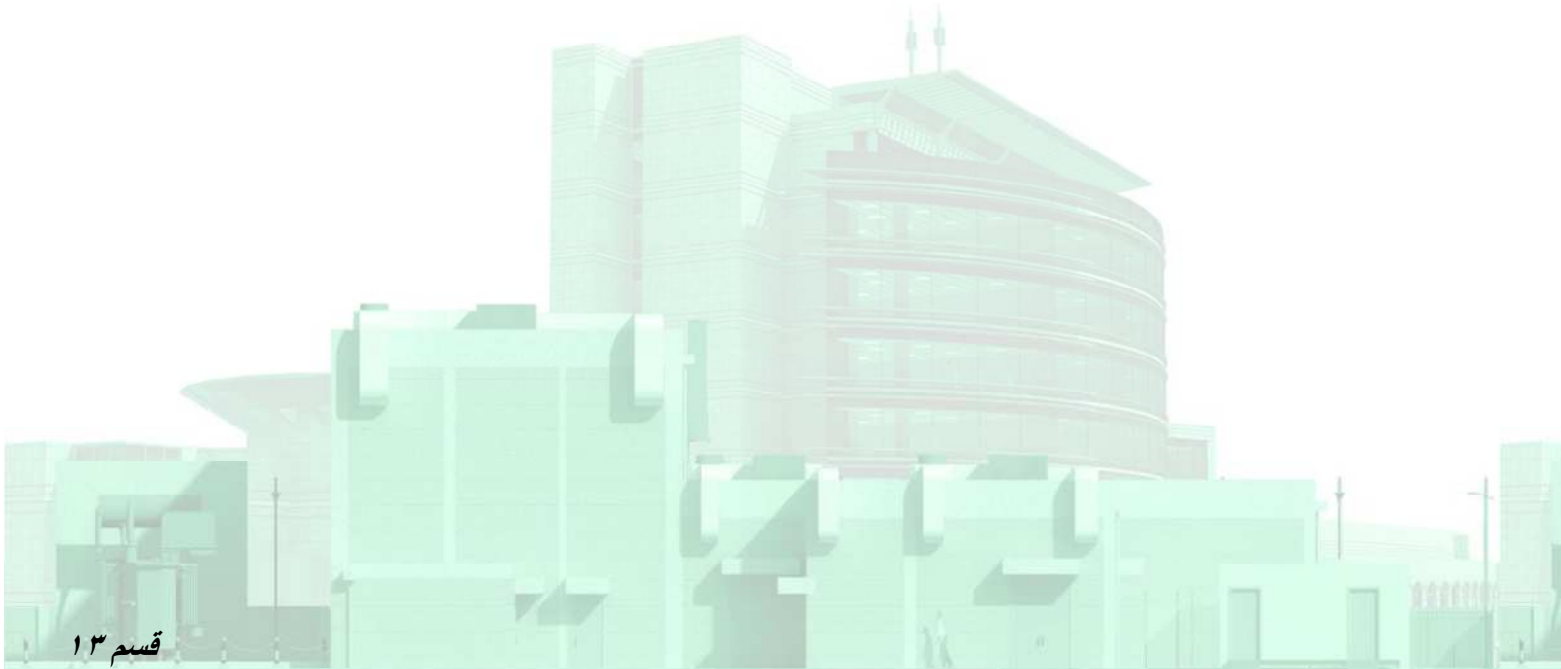
- الجيو

- البيئة

- المطارات

- الموانئ البحرية

- البنية التحتية





nospak

A PROFILE 1973 - 2010

Fields of Activities

-  **Water Resources Planning, Drainage, Salinity Control and Land Reclamation, Dams and Barrages, Irrigation Systems, Agriculture Development and Allied Fields, Groundwater Resources Development, Flood Management and Forecasting/Warning Systems, Institutional and Social Development**
-  **Geotechnical, Geo-environmental, Geo-hazards, Site Investigations, Geological Characterization, Geophysical Surveys, Construction Materials, Liquefaction Analysis, Seismic Risk Evaluation, Hazard Microzonation, Ground Improvement, Deep Excavation Support Systems**
-  **Power Transmission and Distribution, Substations, Hydropower, Thermal Power, Nuclear Power, Rural Electrification, SCADA and Telecommunications, Oil & Gas, Heating, Ventilation and Air-conditioning**
-  **Airport Terminal Buildings, Hangars, Runways, Taxiways, Air Traffic Control Towers**
-  **Motorways, Highways, Urban Roads, Rural Roads, Grade Separated Interchanges, Bridges & Flyovers, Subways & Underpasses, Tunnels**
-  **Deep Sea Ports, Fish Harbours, Marine Terminals, Container Terminals, Inland River Navigation, Fixed and Floating Jetties**



(17)

Health Care Buildings, Educational Buildings, High-rise Buildings, Office Buildings, Sports Facilities, Industrial Buildings, Low-cost Housing, Residential Communities, Urban Planning, Slum Upgradation, Landscaping, Interior Design

Water Supply, Sewerage, Stormwater Drainage, Solid Waste Management, Plumbing, Water and Waste Water Treatment

Site Characterization/Baseline Data for Environmental Impact Assessment, Environmental Risk Assessment, Environmental Planning and Management, Environmental Health & Safety, Air and Noise Pollution Control, Contaminated Site Assessment and Mitigation, Environmental Audit

Steel Mills, Automobile Plants, Cement Plants, Fertilizer Plants, Polyester Plants, Sugar Plants, Textile Units

Business Process Reengineering, Management Information System, Database Applications, Web Portals, Data Ware Housing, Data Conversion, Networking and Data Centres, Satellite Imagery Processing, Digital Terrain Model, GPS Survey, GIS Development, Map Digitization, Analysis and Production

Land Surveying, Cadastral Surveying, Hydrographic Survey, Geodetic Survey, Deformation Studies, Surveying Services during Construction Supervision



دي إم إف للخدمات الاستشارية الهندسية

- الطرق وهندسة المرور.
- البنية التحتية تخطيط وتصميم.
- الإشراف على المواقع.
- التخطيط العمراني / التخطيط الرئيسي.
- الهندسة الانشائية.
- الهندسة المعمارية وخدمات المباني.
- المناظر الطبيعية والري.
- الهندسة الكهروميكانيكية .

DMF Engineering

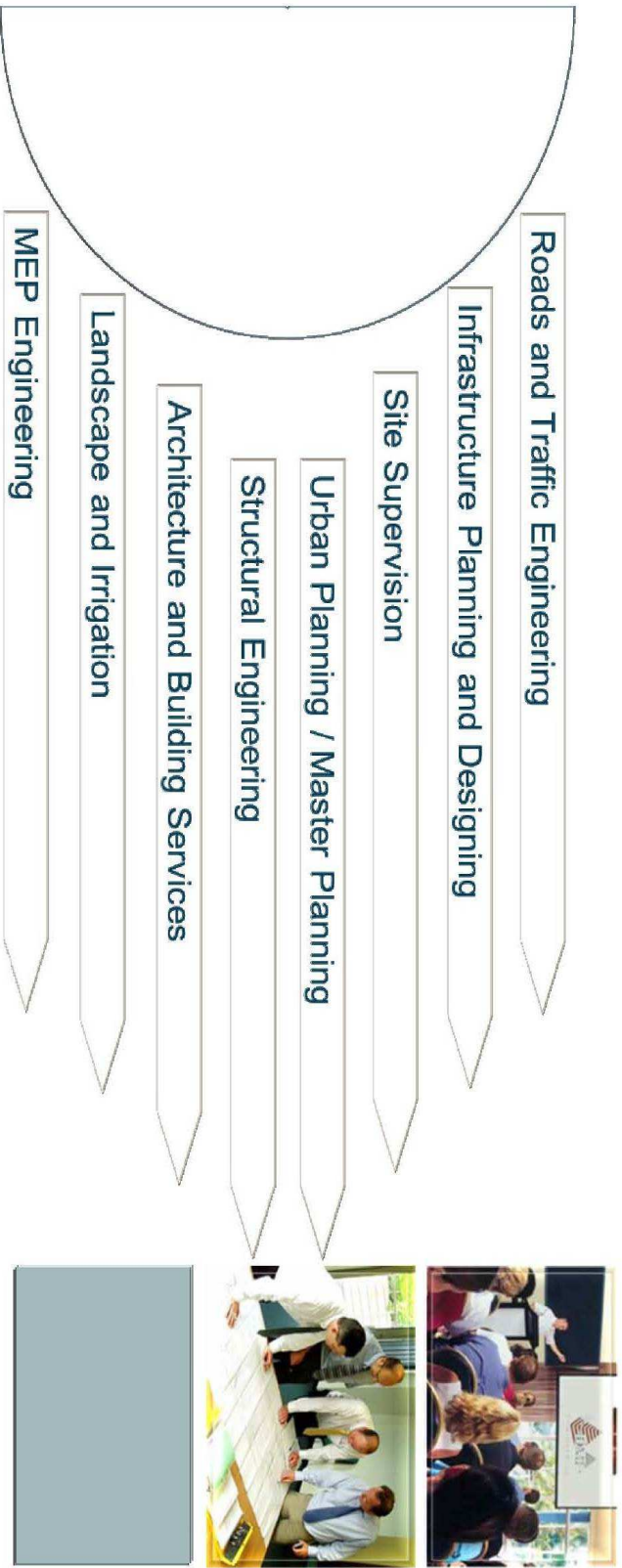
Consultancy Services



Presentation December 2011

Who we are?

DMF Engineering is a consulting engineering group provides civil engineering design, Traffic studies, Design of Roads, Bridges, Infrastructures, Urban planning and Master planning. Our services expand to Dubai, Sharjah, Ras Al Khaimah, Ajman ,Saudi Arabia, Kazakhstan, Syria and Afghanistan.



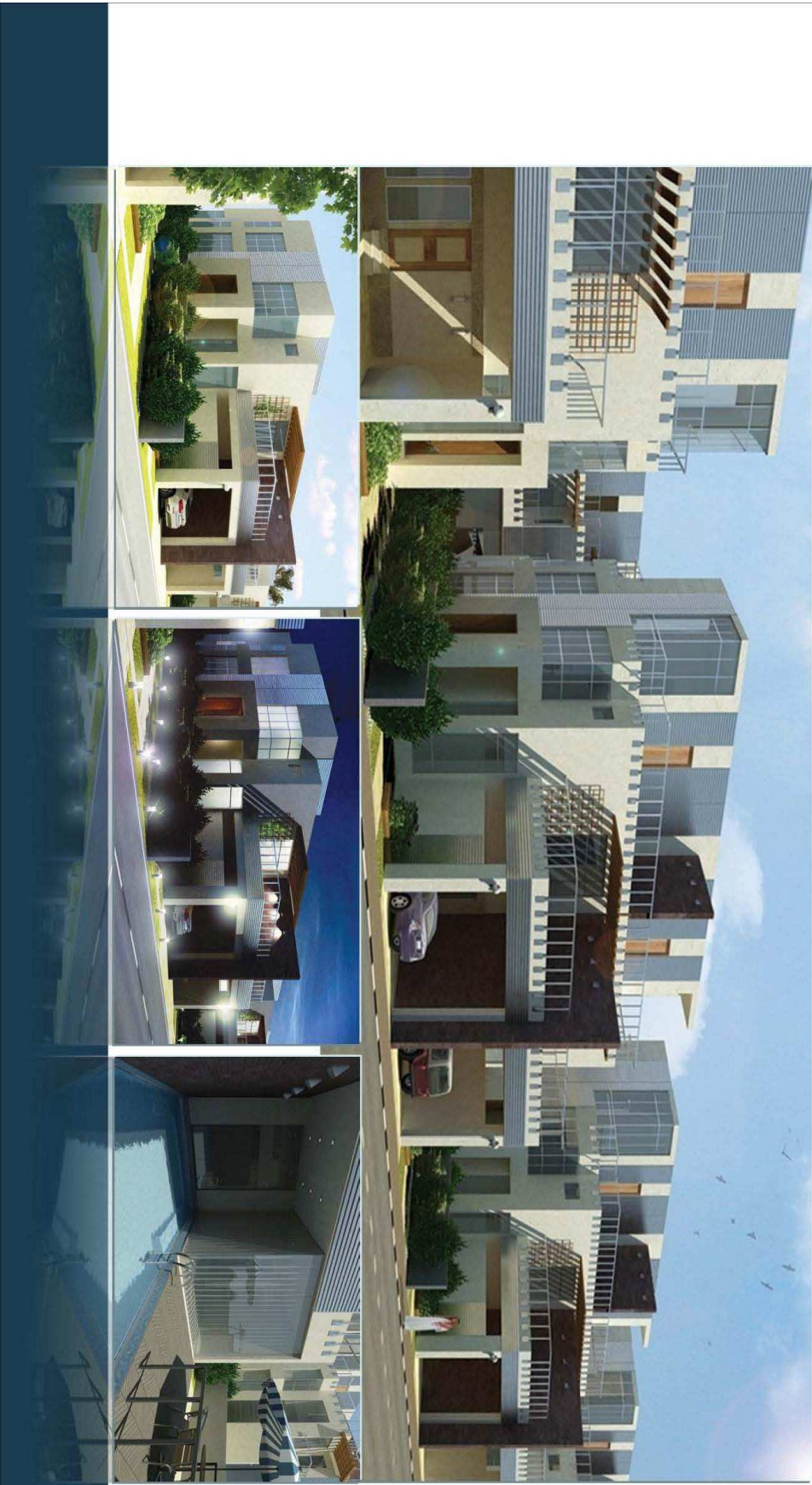
Project Experience

Al Salamah Project, KSA (Master Planning, Roads & Infrastructure Design Services)



Project Experience

Al Salamah Villas, KSA (Master Planning, Architectural Design, Roads & Infrastructure Design Services)



لاهباير العالمية

- تقنية توليد الطاقة.
- النقل والتوزيع.
- الهندسة الكهربائية.
- الطاقات المتجددة.
- الاقتصاد وكفاءة استخدام الطاقة.
- إعادة تأهيل المحطات والتشغيل / الصيانة.
- الأجهزة والتحكم .

POWER PLANT TECHNOLOGY
 TRANSMISSION AND DISTRIBUTION
 ELECTRICAL ENGINEERING
 PRIVATELY FINANCED PROJECTS
 RENEWABLE ENERGIES
 WIND ENERGY
 ECONOMICS AND ENERGY EFFICIENCY
 PLANT REHABILITATION AND OPERATION / MAINTENANCE
 INSTRUMENTATION & CONTROL



The Driving Force: We Highlight Energy

Energy is our passion, because it is the driving force of every development. And our company's successful history began with this segment those many years ago. Energy creates power.

Services:

- Site identification and site assessment
- Feasibility studies
- Due diligence studies
- Planning and design
- Environmental Impact assessment
- Tendering
- Site supervision during construction and commissioning
- Technical services during O & M



[more projects >>](#)



[Home](#) | [Sectors of Expertise](#) | [Services](#) | [Careers](#) | [Contact us](#) | [Search](#)



Energy



**Water Resources
& Management**



Transport

Energy

Lahmeyer-India brings together capabilities of technical, financial and management experts having experience in project development, power plant engineering, and project management. The service spectrum comprises green field power projects, renovation, upgradation and modernization of existing power plants, transmission and distribution networks, environmental assessments and power sector reforms & restructuring assignments.

Few Select Projects

Thermal Power

- Solid Fuel (Coal/lignite) based thermal power projects with unit rating from 6 MW to 800 MW.
- Gas (Combustion) turbine based open cycle and combined cycle power and cogeneration plants, including advance class GTS/CTS.
- Diesel engine based power plants.
- Cogeneration plants.





Hydropower

- Large/ Medium/ Mini / Micro hydropower plants
- Run of the river (ROR) schemes
- Storage power plants.
- Pumped storage plants.
- Assessment of potential.
- Associated Transmission Systems.



Renewable Energy

- Solar Plants.
- Wind Plants.
- Biomass Plants.



Transmission & Distribution

- Transmission and Distribution networks.
- Grid protection and grid operation.
- Switchyard- Outdoor and GIS upto 400 KV.
- Overhead lines & cable systems.
- Electric power supply for Industrial Plants.
- Power receiving & distribution in Industrial Plants and SEZ.
- Metering and Billing.

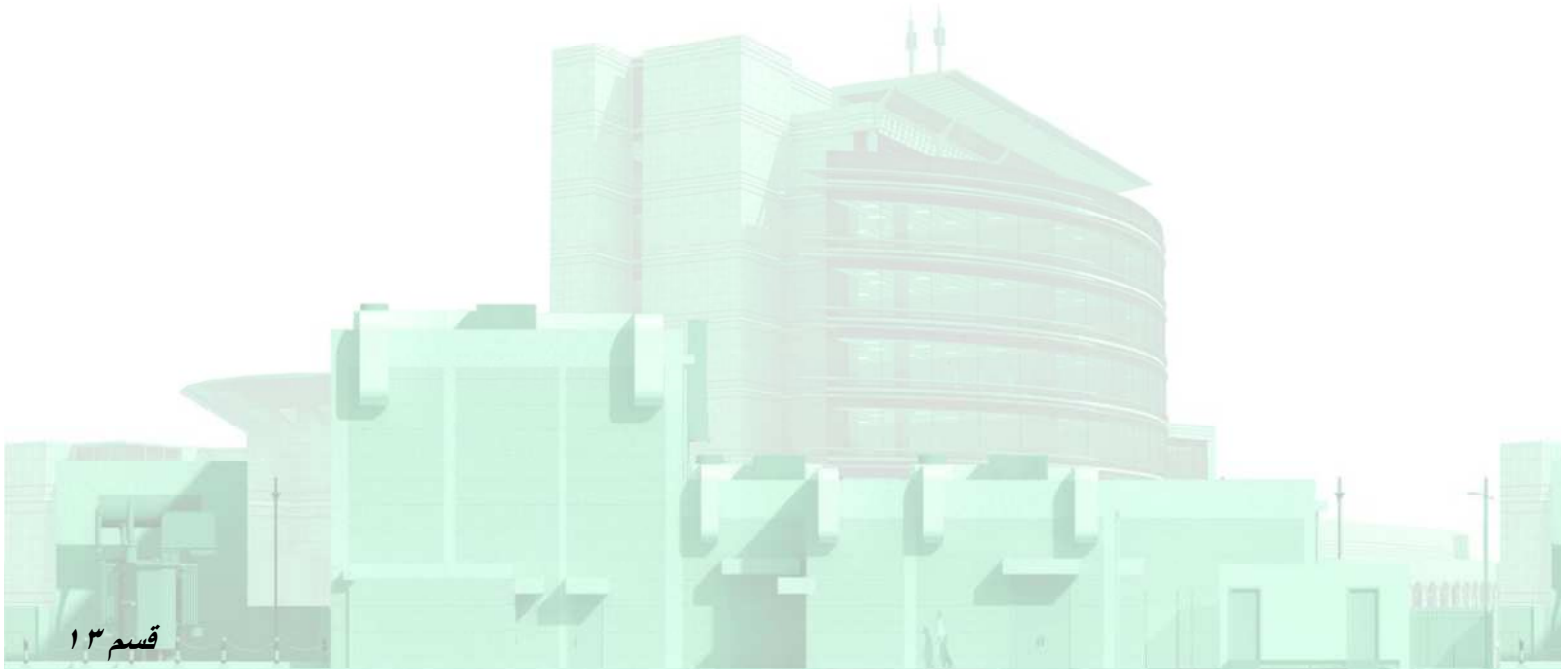
بوت للاسآشاراآ

- الطاقا.

- البنىة الآآآىة.

- الصناعىة.

- الإءارة.



POET CONSULTANTS

Power Engineering & Technology Consultants Pvt. Ltd., (POET) was established in 1997 in Bangalore, State of Karnataka, India. The company is promoted and professionally run by technocrats with extensive experience in Power & Industrial sectors both on Indian and International projects.

POET Consultants provide:

- Consulting
- Planning
- Detailed engineering and purchase specifications
- Procurement assistance
- Project as well as Site Management
- On-site engineering services
- Commissioning supervision
- Renovation & Modernization studies
- Failure analysis
- Safety engineering
- Environmental engineering
- Plant residual life assessment
- Technical advisory and energy auditing
- Sectorial and regional planning studies
- Pre-feasibility, feasibility and detailed project reports
- Automation & Control

POET CONSULTANT'S SERVICE SEGMENTS

ENERGY	INFRASTRUCTURE	INDUSTRIAL	MANAGEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Coal based thermal power plants • River / canal based hydro power plant • Combined cycle power plants • Co-generation power plants • I C engine based power plants • Non conventional energy sources 	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial estates • Techno parks • Transmission & distribution systems • Power sector reforms • GIS based solutions 	<ul style="list-style-type: none"> • Petro-chemical • Pulp & paper • Iron & steel • Fertilizer • Chemical • Cement • Textile 	<ul style="list-style-type: none"> • Project management services • Fundamental and advanced technical training • Plant O&M services • IT enabled services for design engineering • Procurement management • Energy conservation and management



R&D AND IT ENABLED SERVICES AND POWER PLANT R&M

R & D AND IT ENABLED SERVICES

POET Consultants undertake Research & Development activities in identified fields for clients in product development, performance evaluation, etc. Also, IT enabled services are offered for the core engineering sectors like Civil, Electrical and Mechanical for customer specific requirements.

The following softwares have been successfully developed by us:

- Over head transmission line design software.
- Transformer DGA software.
- Relay co-ordination program
- Distribution system analysis program

We also undertake projects in the following areas :

- SCADA
- Control & Automation
- GIS based solutions,



POWER PLANT R&M

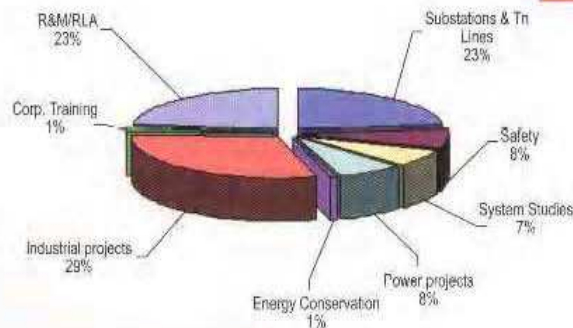
Renovation & Modernisation studies is one of niche areas of services offered by us. POET Consultants is a pioneer in this field. We have complete process knowledge of all kinds of power plants. Our senior consultants have design, erection and maintenance expertise in power plants.

We provide the following services for power plant R&M:

- Cold and hot walk down surveys of the power plants
- Study of plant O&M records and interaction with plant personnel.
- Study and interpretation of the NDT test reports.
- 3R (Run, Repair or Replace) recommendations for each equipment/ sub-system/ system with cost estimates.
- Detailed project report.



POET'S SERVICE SEGMENTS



*Percentages subject to change every year.

POET REFERENCE LIST SEGMENT WISE

Power Plant R&M	<p>Renovation and Modernisation Studies for thermal power plants complete with walk down surveys, test reports study, recommendations, detailed project report for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPRI, Bangalore A/c Guru Nanakdev Thermal Power Plant, Bhatinda, 110MW Units 2 & 3 • CPRI, Bangalore A/c Indraprastha Thermal Power Plant, 62.5MW Unit 3
RLA of Plant & Equipment	<p>Remaining Life Assessment of power transformers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coromandal Fertilizers • ITC PPD • LG Polymers
Industrial Projects	<p>Detailed engineering of industrial projects for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ITC Ltd., Project Evergreen, 150 TPD Tobacco processing plant • Khanna Paper Mills Ltd., - 200 TPD New Plant • Sirpur Paper Mills Ltd., - 70 TPD PM# 7 • Toyota Kirloskar Motors Ltd., - Automobile Plant expansion
Safety	<p>Basic study, detailed engineering for improvement of plant electrical safety at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ITC PPD Lightning Protection of structures • ITC LTD., ILTD Guntur - Electrical Safety audit of factory and godowns • MSIL, Air Cargo Complex Design & Implementation of Fire and Electrical Safety systems
Power System Studies	<p>Short circuit, load flow, transient stability, relay coordination studies for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malavalli Power Private Ltd. - 6MW Biomass Power Plant • Triveni Engineering & Industries Ltd., - 6.3MW Biomass Power Plant of MBDL • Jindal Steel & Power Ltd. - 77MW unit - 7 at Raigarh
Energy Conservation Projects	<p>Measurements, Basic study, detailed engineering for Reactive Compensation project for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toyota Kirloskar Motors Ltd., - Automobile Plant
Substations and Transmission Lines	<p>Basic Study, Detailed engineering & construction drawings for transmission line and substations of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bhoruka Power Corp. Ltd., - Hydro Projects <ul style="list-style-type: none"> • Shahpur D9 (11kV DC) • Sanapur (33kV DC) • Neria (33kV DC) • Mandagere (11kV DC) • Anjaneya Powertech Pvt Ltd., - Tavalagere Hydro power scheme (11kV DC) • Toyota Kirloskar Motors Ltd., (11kV SC) • Triveni Engineering & Industries Ltd., - KMS Power, 33kV switchyard
Power Projects	<p>Detailed engineering of the following power projects:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khanna Paper Mills Ltd., - 10.5MW TG • ITC Ltd., - 2 x 800kW DG
International Assignments	<ul style="list-style-type: none"> • Verbundplan, Austria - Pre-bid services for Hydro R&M • Al-Hassan Engineers, Muscat - Erection supervision for 110 kV substation • GE, USA - Design Engineering Services for EHV substations • VATECH T&D, France - Report on vendor development.

For more details please contact :



POET CONSULTANTS PVT. LTD.

Power Engineering & Technology Consultants

"Anugraha", # 460, 1st Block, 3rd Stage, Basaveswaranagar
Bangalore - 560 079. Ph/Fax : 080-322 5333

Email : poetcon@vsnl.in / poetcon@blr.vsnl.net.in

URL : www.poetconsultants.com