



شركة القوس الهندسي
Engineering Arc Co.



Company Profile الملف التعريفي



Contents

المحتوى

About Us	4	عن الشركة
Vision and Mission	6	رسالتنا و رؤيتنا
Our Strategic Plan	8	الخطة الإستراتيجية
Goals	10	أهدافنا
Social Responsibility	12	المسؤولية الاجتماعية
Admin Structure	14	الهيكل الإداري
Our Team	15	فريقنا
CEO	16	المدير التنفيذي
Our Services	17	خدماتنا
Area of Expertise	18	مجال الخبرة
Our Projects	20	مشاريعنا
Our Clients	27	عملائنا



عن الشركة

شركة القوس الهندسي هي امتداد (لشركة سار الرائدة سابقا) والتي تأسست في المملكة العربية السعودية مدينة جدة في عام 2011م، وأصبحت شركة رائدة متعددة التخصصات حيث استعانت بكوادر وطنية وأصحاب الخبرة وذوي الاختصاص في مجال المقاولات والأعمال المدنية و الخدمات الكهربائية ، و جهزت نفسها بأحدث المعدات المتطورة في هذه المجالات. وأنجزت خلال السنوات الماضية الكثير من المشاريع الناجحة مما حذى بالكثير من العملاء إسناد أعمالهم إلينا مرات عديدة.

About Us

Engineering Arc Company, is an extension of the previously (Leading SAR Company), which was established in Saudi Arabia in Jeddah in 2011 AD, and became a leading multi-disciplinary company, employing national cadres, experts and specialists in contracting, civil works and electrical services, and equipped itself with the latest advanced equipment In these areas. During the past years, many successful projects were completed, which led many clients to assign their business to us many times.





رسالتنا

تقديم أعمال مقاولات و خدمات كهربائية تتضمن توريد وتركيب و إدارة المشاريع بجودة وموثوقية عالية للجهات الحكومية و الخاصة.

رؤيتنا

منافسة الشركات العالمية في مجال المقاولات و الخدمات الكهربائية بحلول عام 2025 .

Our Mission

Providing Contracting and electrical services including supplying, installing and managing projects with high quality and reliability for governmental and private entities.

Our Vision

Competition of international companies in the field of Construction and electrical services by 2025.



الخطة الاستراتيجية للشركة

وضعت إدارة الشركة من أولوياتها خطة عمل إستراتيجية تطويرية تعتبر خارطة الطريق للشركة والإدارة التنفيذية في تحقيق الأهداف الموضوعية في الخطة سواءً كانت أهدافاً نوعية أو كمية أو إدارية أو مالية وتنظيمية.

تضمنت هذه الخطة قائمة بتلك الأهداف مع آلية الرقابة عليها وقياس الأداء المتوقع دورياً. وتتخلص أهم أهداف الخطة التطويرية في الآتي:

- تطوير نوعية الخدمات وتحقيق مستوى الجودة الملائم في تقديمها.
- تطوير هوية الشركة لتواكب تطلعات العملاء.
- عمل تحالفات مع الشركات العالمية والرائدة العاملة في قطاعات المقاولات والخدمات والطاقة (شركات حلول للطاقة الشمسية، شركات حلول لتوفير الطاقة الكهربائية، شركات سفله الطرق، شركات تشغيل وصيانة وقائية).
- تطبيق وتطوير مفهوم السلامة والجودة الشاملة لكافة انشطه الشركة.
- إدارة الموارد المالية للشركة في مجال الخدمات والتشغيل لتحقيق أفضل العوائد.



Our strategic plan

The company has developed the management of strategic priority action plan, That considered as the road map for the company and the executive management, In achieving the goals, whether they are qualitative, quantitative, administrative, financial, and organizational goals.

This plan included a list of goals, With a KPI's for monitoring and measuring performance. The objectives of the development plan are summarized as follows:

- Developing the quality of services and achieving the appropriate level of quality in providing them.
- The development of the company's identity to suit the expectations of customers.
- Make alliances with leading global companies operating in the contracting, services, and energy sectors (solar energy solutions companies, solutions companies for providing electric power, road asphalt companies, operating and preventive maintenance companies).
- Applying and developing the concept of overall safety and quality for all company activities.
- Managing the company's financial resources in the field of services and operation to achieve the best returns.

أهدافنا

- لقد صغنا أهدافنا بناء على رؤيتنا من خلال الارتقاء بقطاع المقاولات و الخدمات الكهربائية و العمل على تطوير المشاريع . وتتلخص أهدافنا في الآتي :
- السعي الدائم للصدارة.
 - تقديم مستوى عالي من الخدمات طبقا لمعايير الجودة.
 - تقديم خبراء في جميع مجالات المقاولات والخدمات الكهربائية.
 - تعزيز الثقة وتقوية الروابط مع شركائنا وعملائنا.

Our Goals

We have formulated our goals based on our vision by improving Contracting and electrical services sector and working on the development of the projects, our goals are summarized in the following:

- Permanent seeks to the lead.
- Providing a high level of services in according to the quality standards.
- Providing experts in all fields of Contracting and electrical services.
- Enhance confidence and strengthen ties with our partners and customers.



المسئولية الاجتماعية

تلتزم الشركة بالعمل بطريقة ذات مسؤولية اجتماعية على أن يكون لها تأثير إيجابي تجاه المجتمع من خلال تبني السياسات التالية:

- تطبيق مبدأ العدالة داخل مكان العمل ، ومعالجة كافة القضايا المختلفة و المتعلقة بالموظف ، بالإضافة إلى إشراك الموظفين في برامج تهدف إلى التدريب ورفع الكفاءات وتطوير المهارات.
- تسعى الشركة لتحسين النتائج الاجتماعية والسوقية وذلك من خلال توفير كافة المنتجات و الخدمات اللازمة. وأيضا من خلال تعاملها الراقى مع العملاء ، وتجنب استغلال المركز والاحتكار في السوق.

Social Responsibility

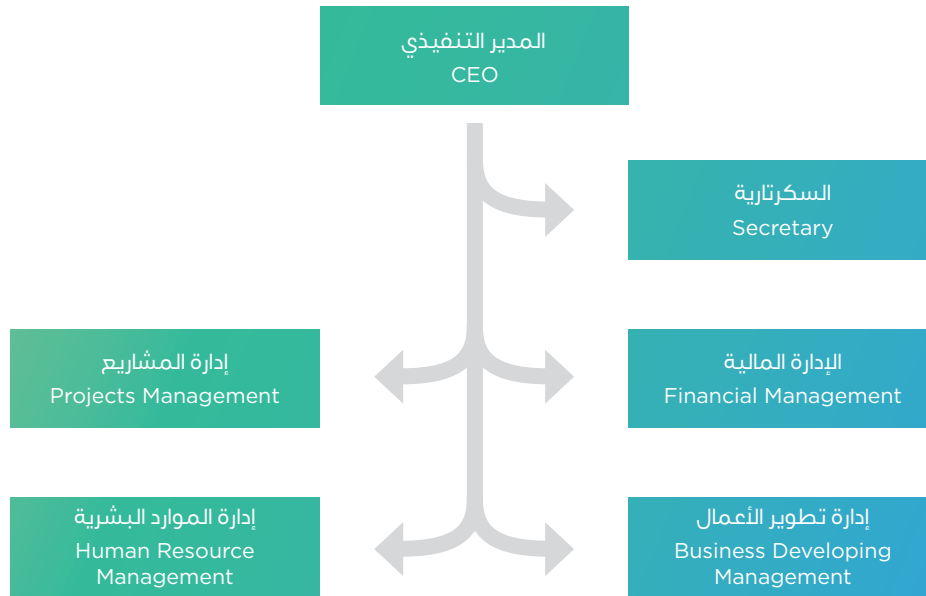
The company is committed to work in a social responsibility way, to have a positive impact to the community by adopting the following policies:

- Operate on the principle of justice in the workplace and treat all the different issues related to the employee In addition to the involvement of employees in programs aim to training and raising competencies and skills development.
- The company seeks to improve the social and logistic results through the provision of all products and services needed. And also through its upscale dealings with customers and avoiding position exploitation and monopoly in the market.



Admin Structure

الهيكل الإداري



فريقنا

تعمل شركة القوس الهندسي بكادر متميز من (مهندسين وإداريين وفنيين وعمال) لديهم خبرة كبيرة في قطاع المقاولات و الخدمات الكهربائية ، وذلك بالإضافة إلى العمالة المستأجرة بنظام العقود ويسعون جميعا كفريق عمل واحد لتحقيق أهداف الشركة وطموحاتها) وهم أساس نجاح العمل .

Our Team

Engineering Arc Company works with a special staff of engineers, administrators, technicians and workers) have much experience in Contracting and electrical services sector In addition to the leased labor by contract system, All are seeking as a team work to achieve the company's objectives and ambitions, and they are the basis of the work .



المدير التنفيذي CEO

رائد محمد ساب

- المدير التنفيذي لشركة القوس الهندسي للمقاولات منذ عام 2018م وحتى الآن .
- مدير تطوير الأعمال في شركة سار الرائدة منذ عام 2015م إلى عام 2018 م.
- مهندس خبير في الشركة السعودية للكهرباء منذ عام 2004 - 2015م
- مدير قسم الكهرباء في قصر الصفا الملكي بشركة سعودي أوجيه منذ عام 1998-2004م.
- عضو في الهيئة السعودية للمهندسين وحاصل على اعتماد هندسي بدرجة مستشار في الهندسة الكهربائية.



Raed Mohamed Saab

- CEO of Engineering Arc for Contracting Company since 2018 up to now.
- Business Development Manager for Leading SAR Company since 2015-2018.
- Expert Engineer in the Saudi Electricity Company since 2004-2015
- Director of the Electricity Department at Al Safa Royal Palace in Saudi Oger Company since 2004-1998.
- Holds an engineering approval with consultant degree in the Electrical Engineering

Our Services

CONTRACTING

- Civil works (supply and installation).
- Electrical work (supply and installation).
- Asphalt roads (supply and installation).

ELECTRICAL STUDIES

- Power Factor Improvement .
- Planning of the electrical system for distribution .

خدماتنا

المقاولات

- الأعمال المدنية (توريد وتركيب).
- الأعمال الكهربائية (توريد وتركيب).
- اسفلت الطرق (توريد وتركيب).

الدراسات الكهربائية

- تحسين معامل القدرة
- تخطيط المنظومة الكهربائية للتوزيع



مجال الخبرة

تقدم شركة القوس الهندسي خبرة مهنية في إدارة المشاريع المدنية والمقاولات والخدمات الكهربائية. مع فريق متخصص من المهندسين والفنيين ذوي الخبرة والكفاءة العالية حيث توفر شركة القوس الهندسي خدمات مختلفة منها:

- إدارة المشاريع المدنية والمقاولات .
- توريد وتركيب المعدات الكهربائية حتى جهد ٣٣ kv .
- دراسات المنظومة الكهربائية للتوزيع .
- التشغيل والصيانة الوقائية للمنظومة الكهربائية.
- أعمال سفلتة الطرق.

Area of Expertise

Engineering Arc Company offers professional experience in civil project management, contracting and electrical services. With a very strong team of experienced engineers and technicians Engineering Arc provides various services:

- Management of civil projects and contracting .
- Supply and installation of electrical equipment up to 33kv .
- Studies of the electrical system for distribution.
- Operation & Preventive maintenance of the electrical system.
- Asphalt works.



Our Projects

مشاريعنا

المشروع	The Project	العميل Client
1	النعمال الكهربائية لمستودع الأغذية والأدوية لشركة تمر (٢٠١٦).	شركة تمر Tamr Company
2	النعمال الكهربائية والتوريدات الأرضية للشبكات لعدد ١٢ مشروع لشركة سدر بمراكز إيواء للشميسي ٢٠١٧.	شركة سدر Sidr Company
3	النعمال الكهربائية لمخازن شركة تمر بالصناعية بجدة ٢٠١٧.	شركة تمر Tamr Company
4	المنظومة الكهربائية بشركة الراشد بمصنع رابغ ٢٠١٧.	شركة الراشد Al-Rashed Company
5	المنظومة الكهربائية للجروشي بوليفارد بمكة المكرمة ٢٠١٨.	مكة المكرمة - شركة انشاء الجزيرة Makkah - Inshaa Aljazeera Company
6	إنشاء وصيانة عدد ١٢ ملعب كرة قدم لوزارة التعليم بمكة المكرمة ٢٠١٨.	وزارة التعليم - مكة المكرمة Ministry of Education - Makkah
7	توريد وتركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيّة واختبارها وتشغيلها.	مصنع مجموع للصناعات الطبية- جدة Al-jamjom factory for medical industries- jeddah

المشروع	The Project	العميل Client
8	توريد وتركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيّة واختبارها وتشغيلها.	مصنع شركة المجمعات للصناعات الغذائية المحدودة - جدة Food Manufacturing Group Company
9	توريد وتركيب محطات جهد متوسط وتركيبها والربط بين محطة المدينة وينبع	شركة انج تك - جدة ENGTECH Company
10	توريد محطات جهد متوسط واختبار وإعادة ضبط أجهزة الحماية والوحدات الحلقيّة التابعة لشركة أرامكو.	شركة صاينوبك - المسيجيد Sinopec Company - Almsegid
11	فحص واختبار وإعادة ضبط أجهزة الحماية والوحدات الحلقيّة التابعة لشركة أرامكو.	الجروشي مول - مكة Jeroshi Mall- Makkah
12	فحص واختبار وإعادة ضبط أجهزة الحماية والوحدات الحلقيّة التابعة لشركة أرامكو.	أرامكو السعودية (مدينة الملك عبد الله الرياضية) Saudi Aramco (King Abdullah Sports City)
13	فحص وإصلاح أعطال كابلات جهد متوسط	قصر الصفا - مكة Safa Palace - Makkah
14	البيان تقديم دراسة انخفاض الجهد لكل محول وشبكات الجهد المنخفض المرتبطة به موضعاً سعة المحول ونسبة تحميله ومعدل الانخفاض عند كل مشترك حسب ضوابط الشركة	: الشرمة السعودية للكهرباء - المدينة المنورة Saudi Electricity Company- Medina

العميل Client	The Project	المشروع
برج تلال -مكيون- مكة TELAL Tower- Makeyon - Makkah	The electrical works for the food and Drug Warehouse at Tamr Company(2016).	15 توريد وتركيب واشراف على كافة الأعمال الكهربائية
برج سكني - جدة Residential Tower - Jeddah	Consultancy works for the Tower of the Saudi Ambassador in Mexico	16 اعمال استشارية لبرج سعادة السفير السعودي في المكسيك
أبراج هبة الله السكنية- مكة HibatAllah Residential Apartments- Makkah.	Supply, installation and supervision of all electrical works	17 توريد وتركيب واشراف على كافة الأعمال الكهربائية
جامعة الملك عبد العزيز برباط King Abdul Aziz University- Rabigh	Installation and testing & commissioning, of MV , RMU'S weigh 16 MVA Transformer.	18 تركيب وفحص واختبار الوحدات الحلقية مع المحولات ل 16 م.ف.أ
كلية الطب - الطائف Medical University - Taif.	Supply, Installation & Testing of 13.8KV complete Network.	19 توريد وتركيب واختبار شبكة كاملة
الشركة الوطنية المتميزة للإنشاءات والطاقة - المدينة المنورة SSEM- Almadinah Almunuarah	Implementation T7C grad station Alkhandaq - Almadinah Almunawarah	20 تنفيذ اختبارات محطة محولات الخندق جهد 110ك.ف بالمدينة المنورة.
مجموعة السدر - مكتب الشميسي Al-Seder Group Shumaisi Government Offices	Maintenance, Supply , Installation, Testing & Commissioning Services	21 صيانة وتوريد وتركيب واختبار على كافة الاعمال الكهربائية

العميل Client	The Project	المشروع
شركة زهران - جدة Zahran company- Jeddah	Supply and installation of saving energy devices and improve the power factor	توريد وتركيب أجهزة توفير الطاقة وتحسين معامل القدرة 22
الشركة السعودية للكهرباء المدينة المنورة Saudi Electricity Company Madinah Region	Installation, Testing & commissioning Services for 33/13.8 KV	تركيب وإشراف على كافة الاعمال الكهربائية 23
شركة هندسة الكهروميكانيكية للمقاولات العامة- المدينة المنورة Electro Mechanic Engineering Contracting- Al Madinah Almunarah	Implementation of drilling and lay pressure works and asphaltting and maintenance for special construction stations, hardware, installation and replacement of meters and electrical emergency work	تنفيذ أعمال حفر ودفن ودك وسفلته وصيانة خاصة بالمحطات النشائية والمعدنية وتركيب واستبدال عدادات وأعمال الطوارئ الكهربائية 24
القفذة Al-Qunfudah	Maintenance, Tests and Running	صيانة واختبارات وتشغيل 25
قصر منى - مكة Meena Palace - Makkah	Checking and repairing breakdowns medium voltage cables	فحص وإصلاح اعطال كابلات جهد متوسط 26
شركة إنشاء الجزيرة - جدة Inshaa Al Jazeera company- Jeddah	The Wahet Alshati Villas project has 8 villas- Electrical works and Finishing	أعمال الكهرباء والتشطيبات- مشروع فلل واحة الشاطئ عدد ٨ فيلا 27
مكة المكرمة - شركة انشاء الجزيرة. Inshaa Al Jazeera company Makkah	The project of Al-Khalidiya is 8 buildings- Electrical works and Finishing.	أعمال الكهرباء والتشطيبات- مشروع عمائر الخالدية عدد ٨ عمائر 28

العميل Client

The Project

المشروع

محطة تحلية مياه الليث Al-Laith water desalination plant	Restoration and Rehabilitation works for the buildings and facilities of the Al-Laith water desalination plant-2	اعمال ترميم وإعادة تأهيل مباني ومرافق محطة تحلية مياه الليث-٢ 29
محطة تحلية مياه ضبا Daba water desalination plant	Restoration and Rehabilitation work on the buildings and facilities of the desalination plant, Dibba-1	اعمال ترميم وإعادة تأهيل مباني ومرافق محطة تحلية مياه ضبا-١ 30
محطة تحلية مياه ضبا Daba water desalination plant	Restoration and Rehabilitation works for the buildings and facilities of the desalination plant, Dibba-2	اعمال وترميم وإعادة تأهيل مباني ومرافق محطة تحلية مياه ضبا-٢ 31
محطة تحلية مياه حقل Haql water desalination plant	Restoration and rehabilitation works for the field desalination plant buildings and facilities.	اعمال وترميم وإعادة تأهيل مباني ومرافق محطة تحلية مياه حقل 32
محطة تحلية مياه الليث Al-Laith water desalination plant	Restoration and Rehabilitation works for the buildings and facilities of the Al-Laith desalination plant-3	اعمال وترميم وإعادة تأهيل مباني ومرافق محطة تحلية مياه الليث-٣ 33
محطة تحلية مياه ضبا Daba water desalination plant	Restoration and Rehabilitation work on the buildings and facilities of the desalination plant, Dibba-3	اعمال وترميم وإعادة تأهيل مباني ومرافق محطة تحلية مياه ضبا-٣ 34
إدارة تعليم مكة Makkah Education Administration	Maintenance of grass fields group 3-Makkah Education Administration.	صيانة الملاعب العشبية مجموعة ٣ - إدارة تعليم مكة. 35

العميل Client	The Project	المشروع
إدارة تعليم - مكة Makkah Education Administration	Maintenance of grass field group 11- Makkah Education Administration.	36 صيانة الملاعب العشبية مجموعة II - إدارة التعليم - مكة
إدارة تعليم - مكة Makkah Education Administration	Maintenance of grass field group 1- Makkah Education Administration.	37 صيانة الملاعب العشبية مجموعة I - إدارة التعليم - مكة.
إدارة تعليم - مكة Makkah Education Administration	Maintenance of grass field group 2 - Makkah Education Administration	38 صيانة الملاعب العشبية مجموعة II - إدارة التعليم - مكة
برج القاسم Al Qasim Tower	Design, supply, installation and commissioning of the electrical network - Al Qasim Tower 1.	39 تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية- برج القاسم 1
برج القاسم Al Qasim Tower.	Design, supply, installation and commissioning of the electrical network - Al Qasim Tower 2.	40 تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية- برج القاسم 2
شركة تمر للأدوية والغذاء Tamr Company for Medicine and food.	Providing Engineering Consultancy for the Tamr pharmaceutical Company warehouse project.	41 تقديم استشارات هندسية لمشروع مستودع لشركة تمر للأدوية والغذية.
مكة مول Makkah Mall	Design, supply, installation and commissioning of the electrical network - Makkah Mall.	42 تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية - مكة مول.

العميل Client	The Project	المشروع
شركة المراكز العربية Arabian Centres	Design, supply, installation and operation of the electricity network for the Haifa Mall project with a load of 13 MVA in 2020	تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية لمشروع هيفاء مول بحمل وقدره ١٣ م.ف.أ في عام ٢٠٢٠م 43
شركة المراكز العربية Arabian Centres	Design, supply, installation and operation of the electricity network for the Jouri Mall project, with a load of 14 MVA, in 2020	تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية لمشروع جوري مول بحمل وقدره ١٤ م.ف.أ في عام ٢٠٢٠م 44
شركة المراكز العربية Arabian Centres	Design, supply, installation and operation of the electricity network for the Yasmin Mall project, with a load of 12 MVA, in 2021	تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية لمشروع ياسمين مول بحمل وقدره ١٢ م.ف.أ في عام ٢٠٢١م 45
شركة يوسف عبداللطيف جميل. Yousef Abdul Latif Jameel Company.	Design, supply, installation and operation of the electricity network of medium and low voltage and meters for the Maghribi Mall project with a load of 8 MVA in 2021	تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية لمشروع مغربي مول بحمل وقدره ٨ م.ف.أ في عام ٢٠٢١م 46
شركة المراكز العربية Arabian Centres	Design, supply, installation and operation of the electricity network for the Makkah Mall second phase project with a load of 4.5 MVA in 2021	تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل الشبكة الكهربائية لمشروع مكة مول المرحلة الثانية بحمل وقدره ٤,٥ م.ف.أ في عام ٢٠٢١م 47

Our Costumers

عملائنا





Engineering Arc Co. Qortoba Center, 3rd Floor, Office 51. Arafat St., Al Hamra Dist. Jeddah
شركة القوس الهندسي مركز قرطبة الدور الثالث، مكتب ٥١، شارع عرفات، حي الحمرا، جدة
CR 4030309789

 +966 12 6911331

 info@eng-arc.com

www.eng-arc.com
 [engineering.arc](https://www.instagram.com/engineering.arc)