

HIGH SYSTEMS CONTRACTING



WE BUILD YOUR FUTURE







"OUR AMBITION IS TO BUILD A THRIVING COUNTRY, IN WHICH EVERY CITIZEN CAN FIND WHAT HE/SHE DESIRES."

PRINCE MOHAMED IBN SALMAN

WHO ARE WE?

High Systems is proud of its leading position as one of the contracting companies in the Kingdom of Saudi Arabia, . our company represents a very important quality supply chain for this sector. since we have participated in a vital and effective role in many projects in the region for more than twenty-two years.

Specifically in the Eastern Province which has many wealth and capabilities, it was the ideal choice for the company's headquarters, which was not a mere coincidence, but rather a long-term strategic decision. The specific location was distinguished by its proximity to the energy and fuel sources necessary for the contracting sector, which made us choose our work team with great care. The engineering, technical and technical staff, since its establishment as a Saudi contracting company, where the company has enjoyed unprecedented expansions and projects in the government and private sectors.

High systems strategy is summed up in working on designing and implementing building and construction operations in the contracting sector by unifying the concepts and visions of both the owner and the consultant to form a unique and integrated team for each project, where the timetable for completing the work is designed in a clear scientific manner and a work methodology based on scientific foundations, which allows us to work To reduce the overall cost of the project and reduce the risk of capital for shareholders and owners.

As does our team The specialist By coordinating and planning to schedule time programs for projects in a professional manner, which ensures that the project is delivered on the time schedule specified by all parties with the highest possible quality, and through the technical programs used in the superior systems, our project managers hold coordination meetings in compliance with our commitment to a clear first priority and strict time work plans to integrate all elements. The project in terms of design, implementation, and achieving all the expectations that are on the minds of our customers .

In addition to maintaining security and safety for all those present in the project , thanks to the superior systems , the project is delivered with the highest standards of quality, in accordance with the highest safety standards, and with the highest level of professional competence .

المدير العام

تفخر الأنظمة الفائقة بمكانتها الرائدة كإحدى شركات القاولات في الملكة العربية السعودية، إذ تمثل الشركة حلقة بالغة الأهمية في سلسلة الإمداد الخاصة بهذا القطاع، إذا أننا شاركنا بدور حيوى وفعال في العديد من المشاريع في المنطقة منذ أكثر من اثنان وعشرون عاماً.

وتحديداً في المنطقة الشرقية التي تعددت فيها الثروات والإمكانات، كان الاختيار الأمثل لقر الشركة، الذي لم يكن محض صدفة، ولكنه قرار استراتيجي بعيد المدى، فقد تميز الموقع بقربه من مصادر الطاقة والوقود اللازمة لقطاع المقاولات، مما جعلنا نختار فريق عملنا بعناية فائقة من الكادر الهندسي والفني والتقني، وذلك منذ تأسيسها كشركة مقاولات سعودية، حيث حظيت الشركة بتوسعات ومشاريع في القطاعين الحكومي والخاص على نحو غير مسبوق.

تتلخص استراتيجية الأنظمة الفائقة بالعمل على تصميم وتنفيذ عمليات البناء والتشييد في قطاع المقاولات عن طريق توحيد مفاهيم ورؤى كلً من المالك والإستشاري ليتكون فريق فريد ومتكامل لكل مشروع، حيث يتم تصميم البرنامج الزمنى لانجاز الاعمال بأسلوب علمي واضح ومنهجية عمل بأسس علمية مما يتيح لنا العمل على خفض التكلفة العامة للمشروع وتقليل المخاطرة برأس المال للمساهمين واللهك.

كما يقوم فريق عملنا المتخصص بالتنسيق والتخطيط لجدولة البرامج الزمنية للمشاريع بطريقة احترافية مما يضمن تسليم المشروع في الجدول الزمني المحدد من جميع الأطراف بأعلى جودة ممكنة، ومن خلال البرامج التقنية المستخدمة في الأنظمة الفائقة يقوم مدراء المشاريع لدينا بعمل اجتماعات تنسيقية إلتزاماً منا بجداول واضحة وخطط عمل زمنية صارمة لتكامل كافة عناصر المشروع من حيث التصميم والتنفيذ وتحقيق كافة التوقعات التي تدور بأذهان عملائنا بالإضافة هذا بجانب الحفاظ على الأمن والسلامة لكافة المواجدين بالمشروع، فشكرة الأنظمة الفائقة تقوم بتسليم المشروع بأعلى معايير الجودة طبقاً لأعلى معايير السلامة وبأعلى مستوى من الكفاءة المهنية.



CONTENTS

HOW WE THINK

COMPANY OVERVIEW

ORGANIZATION

OUR SERVICE

-CIVIL WORKS

-ELECTRO-MECHANICAL WORKS

-PROJECTS LIST

-OUR GALLARY

CUSTOMER SUCCESS





HOW WE THINK.

The manner in which a bird builds its nest, apparently without instruction, thought, or experience, has been repeatedly given as convincing evidence of the blind, infallible instinct that governs it in its mission. Proponents of the blind instinct theory have provided no more popular evidence than the theory of bird structure. It is thought to be remarkable for a bird to build a nest without any instructions, or without seeing a nest typical of its species. It has been found that birds raised in confinement do not make nests typical of their species, but generally content themselves with a primitive structure—piling a lot of material together without any design, or even laying their eggs on the bare ground without any preparations.

Absolutely!

However, in my opinion, the conditions of life are so changed when a bird is kept in confinement that no great weight should be attached to its actions in captivity, and the experiment has not to my knowledge been fairly tried with wild birds or birds living under natural conditions.

إن الطريقة التي يبني بها الطائر عشه، دون تعليمات أو فكر أو خبرة على ما يبدو، قد تم تقديمها مرارًا وتكرارًا كدليل مقنع على الغريزة العمياء المعصومة من الخطأ التي تحكمه في مهمته.

لم يقدم مؤيدو نظرية الغريزة العمياء أي دليل أكثر شعبية من نظرية بنية الطيور. يُعتقد أنه أمر رائع أن يبنى الطائر عشًا دون أى تعليمات، أو دون أن يرى عشًا نموذجيًا لنوعه.

لقد وجد أن الطيور التي يتم تربيتها في الحبس لا تصنع أعشاشًا نموذجية لأنواعها، ولكنها تكتفي عمومًا بتكوين هيكل بدائي حيث تقوم بتكديس الكثير من المواد معًا دون أي تصميم، أو حتى تضع بيضها على الأرض العارية دون أي تجهيزات على الاطلاق!

ومع ذلك، في رأيي، تتغير ظروف الحياة عندما يتم الاحتفاظ بطائر في الحبس بحيث لا ينبغي ربط وزن كبير بأفعاله في الأسر، ولم يتم تجربة التجربة بشكل عادل على حد علمي مع الطيور البرية أو الطيورالتي تعيش في ظل ظروف طبيعية.

COMPANY OVERVIEW

High System Contracting Co. (H.S.CO.) has been established in 2002, as an establishment specialized in diverse fields such as construction, electrical & mechanical activities, buildings operation & Maintenance, oil and gas and infrastructure. Known for incorporating the latest and most advanced industry technologies.

Our Vision

To be leaders, solid and reputable construction company in the region, where we cooperate with the clients to build any stunning project as they aims

Our Mission

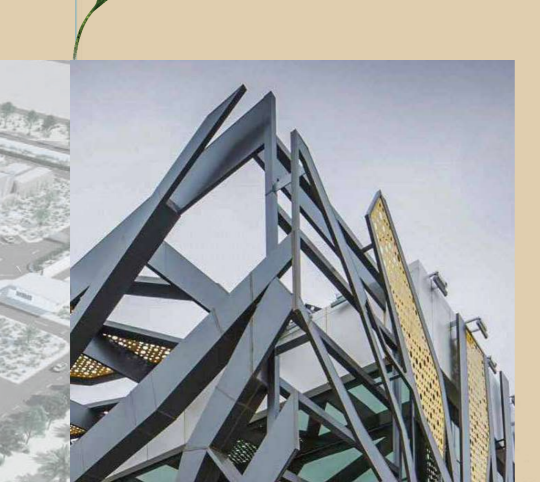
we strive to offer our clients the lowest prices with best quality to sustain our advancements, engineering field know-how and commitment to growth to best satisfy and exceed our clients needs on their projects in terms of quality, safety and environmental regulations.

Our behavior is what defines us as a company, as employees, as people. Everything we do is anchored by our corporate

Our Values

- Integrity is based on the ethical standards of our employees in our everyday operations. We treat people with fairness and respect.
- Safety is an integral part of HSC's culture We define safety as protecting ourselves, protecting others and protecting our future.
- Quality is a core value for





شركة الأنظمة الفائقة للمقاولات (H.S. CO) تم تأسيسها في 2002، كشركة متخصصة في مختلف المجالات مثل البناء الأنشطة الكهربائية والميكانيكية، تشغيل وصيانة المباني، النفط والغاز والبنية التحتية. معروف بدمج أحدث وأكثر تقنيات الصناعة المتقدمة.

رؤيتنا

أن نكون قادة، أقوياء وذوي سمعة طيبة كشركة بناء في المنطقة، حيث نتعاون مع العملاء من أجل بناء أي مشروع مذهل كما يهدفون

همتنا

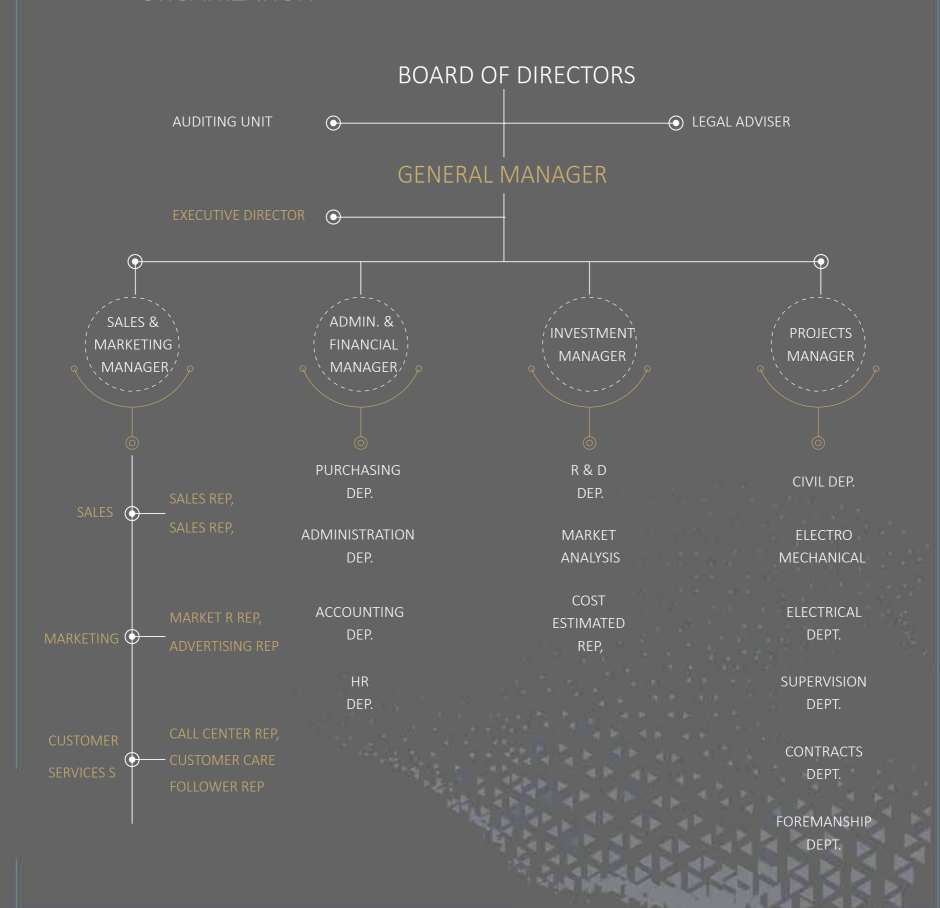
ونحن نسعى جاهدين لنقدم لعملائنا أقل الأسعار بأفضل جودة للحفاظ على منتجاتنا التقدم، المجال الهندسي الدراية والالتزام بالنمو لإرضاء عملائنا وتجاوزهم بشكل أفضل الاحتياجات في مشاريعهم من حيث المجودة والسلامة والبيئة أنظمة.

سلوكنا هو ما يحددنا - كشركة، كموظفين، كأشخاص. كل ما نقوم به يرتكز على شركتنا

قىمنا

- النزاهة تقوم على المعايير الأخلاقية موظفينا في عملياتنا اليومية. نحن نتعامل مع الناس بعدالة واحترام.
- السلامة جزء لا يتجزأ من ثقافة HSC نحن نعرّف السلامة بأنها حماية أنفسنا، حماية الآخرين وحماية مستقبلنا.
 - الجودة هي القيمة الأساسية لعمل

ORGANIZATION



OUR AREAS OF EXPERTISE





OUR SERVICES

A . CIVIL AND STRUCTURAL WORKS :

- Pre-Engineered Buildings and Hangers
- Concrete Paving / Asphalt Paving
- Road and Side Walk Pavements
- Reinforced Concrete Structures
- Pre-Cast Erection Works
- Excavtion & Backfilling
- Structural Steel Works
- Heavy Foundations
- Defense Facilities
- Masonry Works
- Boundary Walls



CIVIL WORKS DEPARTMENT

superior systems methodology is based on formulating terms and standards and achieving them on the ground through clear steps, in which we have come a long way to reduce project risks, as we use within the scope of our work to apply the best solutions that keep pace with the constant development in the contracting sector for each party in our agreements and projects.

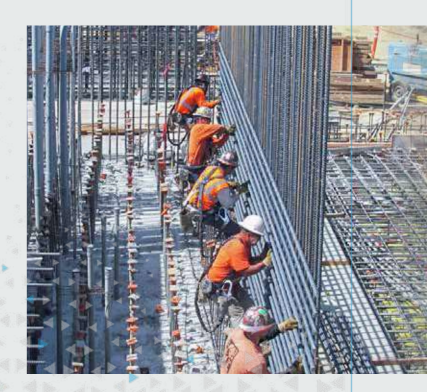
The Overview in Super Systems lists the goals that we have planned in advance in order to successfully complete our projects with all the details expected and desired by our customers that must be achieved throughout the project periods.

As a company working in the field of contracting, construction and building, we seek continuous innovation in civil works for all our infrastructure and foundation projects according to global and local standards included in the Saudi Building Code in order to fall on solid ground in front of our customers and based on Our firm belief is that there is always a way to continuously improve construction quality, which plays an essential role in the lives of our customers and their projects.

Through the scope of work that we carry out, we give the basic details related to the precise tasks and technical aspects to customers so that they are always and continuously informed of all the work and activities that we carry out through pre-determined timetables, while listing the methods and techniques used and required to accomplish our performance, to reach the best evaluation standards in implementation . .

Using the agenda and inventory of quantities, we prepare a list of the required tasks related to the project and the time expected for completion by our clients . We actually plan the deadlines specified for the projects, determine the delivery dates, and any other factors that may affect the project completion stages .

From the beginning of planning our projects, we define, plan and design a guide to the administrative work procedures for the project, how to deal with change orders, when and how to issue payments, in addition to any other relevant influences, so that implementation is through correct legal and regulatory frameworks approved by a team with experience and competencies .



قسم الأعمال المحنية

تقوم منهجية الأنظمة الفائقة على صياغة المصلحات والمعاير وتحقيقها على أرض الواقع من خلال خُطى واضحة والتي قطعنا فيها شوطا طويلا لتقليل مخاطر المشاريع، إذ أننا نستخدم في نطاق عملنا تطبيق أفضل الحلول التى تواكب التطور الدائم في قطاع المقاولات لكل طرف في اتفاقياتنا ومشاريعنا.

تسرد النظرة العامة في الأنظمة الفائقة الأهداف التي خططناها مُسبقاً من أجل إكمال مشاريعنا بنجاح بجميع التفاصيل المتوقعة والمرجوة من عملائنا التي يجب تحقيقها طوال فترات المشاريع.

بصفتنا شركة تعمل في مجال المقاولات والتشييد والبناء، فإننا نسعى إلى الإبتكار المتواصل في الأعمال المدنية لجميع مشاريعنا من البنية التحية والتأسيس بمعايير عالمية ومحلية التي يتضمنها الكود السعودي للبناء من أجل الوقوع على أرض صلبة أمام عملائنا وانطلاقاً من إيماننا الراسخ بأن هناك دائماً طريقة لتحسين جودة البناء بكشل مستمر والذي له دور أساسي في حياة عملائنا ومشاريعهم.

ومن خلال نطاق الأعمال الذي نقوم به نُعطي التفاصيل الأساسية المتعلقة بالمهام الدقيقة والجوانب الفنية للعملاء ليكونوا على إطلاع دائم ومستمر بكافة الأعمال والأنشطة التي نقوم بها من خلال الجداول الزمنية المحددة مسبقاً مع إدراج الأساليب والتقنيات المستخدمة والمطلوبة لإنجاز أدائنا، للوصول إلى أفضل معايير التقييم في التنفيذ.

وبجداول الأعمال وحصر الكميات نقوم بإعداد قائمة المهام المطلوبة والرتبطة بالمشروع والوقت المتوقع لإنجازه من قبل عملائنا، فنحن نخطط فعلياً للمواعيد النهائية المحددة للمشاريع وتحديد تواريخ التسليم، وأي عوامل أخرى من شأنها التأثير على مراحلة إنجاز المشاريع.

ومن بداية التخطيط لمشاريعنا نقوم بتحديد وتخطيط وتصميم دليل إجراءات العمل الإدارية للمشروع وكيفية التعامل مع أوامر التغيير ومتى وكيفية إصدار الدفعات بالإضافة إلى أي مؤثرات أخرى ذات الصلة ليكون التنفيذ من خلال أطر قانونية صحيحة ونظامية معتمدة من فريق من ذوي الخبرات والكفاءات.

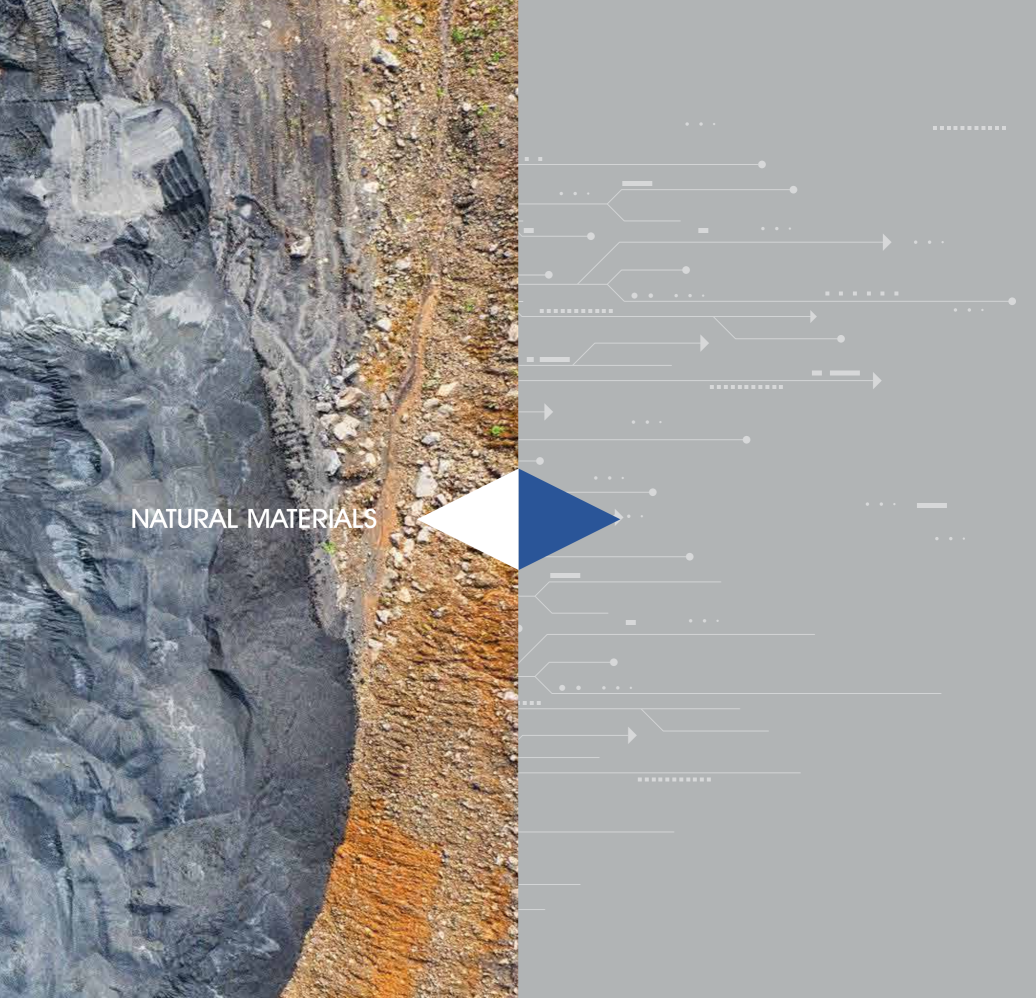


THE REAL PROPERTY OF THE PROPE

OUR SERVICES

B. ELECTRO-MECHANICAL WORKS:

- Instrumentation and Erection of Production Line of Equipment
- Heating, Ventilation and Air Conditioning (HVAC) Systems
- Electrical and Mechanical Utility Distribution Systems
- High Voltage Substations and Switchyards.
- Utility Generating and Distributing Systems
- Low Voltage and Low Current Systems
- Building Management Systems
- Emergency Power and UPS Systems
- Design of Electrical Systems
- Instrumentation Systems
- Transformers
- Street Lighting
- Signal Lighting
- Plumbing works .
- Irrigation Systems



ELECTROMECHANICAL DEPARTMENT



High Systems are used international standards for electromechanical works are certainly appropriate for all our customers. We also have electromechanical tools, devices and equipment available in all aspects of project implementation, from industrial machinery to consumer products for medium and long-term projects.

We are in High Systems provide one of the leading electromechanical services in the Kingdom of Saudi Arabia, as we have extensive experience in designing, operating and testing electromechanical works in various industries and all sectors, so we continuously and permanently support our research and development team to learn more about the latest developments in electromechanical work standards. Which has become an integral part of the modern life of our projects through our technical team who actively follows up on modern technologies in this sector .

High Systems, we operate, test, maintain and calibrate electromechanical equipment related to our projects for building and construction operations, in addition to operating and maintaining devices. Electromechanical operation tests are performed on the equipment to identify potential problems for our projects and work to develop available alternatives and implement the correct solutions.

High systems electromechanical team works in a sound process environment Through our continuous experience in the optimal use of testing equipment, starting from the method of purchase, mechanism of use, and maintenance methods for all engineering equipment, with all current or potential implementation elements to determine the required feasibility.

Since we take into account the extent of the impact and effectiveness of costs and customer requests for current and new projects through direct and pre-coordinated implementation, documentation procedures and testing activities to ensure compliance with specifications and customer requirements, we therefore conduct detailed calculations for all implementation specifications from defining them to implementing them and working to demonstrate them. In a sound manner, with high quality and accuracy, through the supply chains to determine the specifications, purchase materials, equipment and inspection machines and implement them on the technical drawings of the projects in accordance with the specifications and required electrical systems and prepare them well and verify them.

We include in superior systems installation mechanisms and implementation of operations that conform to standards and customer requirements throughout the project period to analyze engineering plans, specifications, relevant data and drawings with great care.

May modify the design in coordination with the project consultant and owner to correct operational deficiencies and/or reduce implementation issues that may arise. Through changes in design or implementation to finalize all designs according to customer requirements with communication of details and implementation tests Until the project is completed.

قسم الإلكتروميكانيكال

تستخدم الأنظمة الفائقة المعايير الدولية للأعمال الكهروميكانيكية بما يتناسب بالتأكيد مع جميع عملائنا، كما تتوفر لدينا الأدوات والأجهزة والمعدات الكهروميكانيكية في جميع نواحي التنفيذ للمشاريع بدءًا من الآلات الصناعية وحتى المنتجات الاستهلاكية للمشاريع متوسطة وطويلة المدى.

نحن في الأنظمة الفائقة نقدم واحدة من الخدمات الكهروميكانيكية الرائدة في المملكة العربية السعودية، حيث لدينا الخبرة الواسعة في تصميم وتشغيل واختبار الأعمال الكهروميكانيكية في مختلف الصناعات وجميع القطاعات، إذن أننا ندعم بشكل مستمر ودائم فريق البحوث والتطوير لدينا لمعرفة المزيد من مستجدات المعايير الأعمال الكهروميكانيكة التي أصبحت جزءًا لا يتجزأ من الحياة العصرية لمشاريعنا من خلال فريقنا الفنى والمتابع بشكل فعال في التقنات الحديثة لهذا القطاع.

نقوم في الأنظمة الفائقة بتشغيل واختبار وصيانة ومعايرة المعدات الكهروميكانيكية المتعلقة بمشاريعنا لعمليات التششيد والإنشاءات، بالإضافة إلى تشغيل الأجهزة وصيانتها، حيث يتم إجراء اختبارات التشغيل الكهروميكانيكية على المعدات لتحديد المشكلات المحتملة لمشاريعنا والعمل على وضع البدائل المتاحة وتنفيذ الحلول الصحيحة.

يعمل الفريق الكهروميكانيكي للأنظمة العالية في بيئة عملية سليمة من خلال خبرتنا المستمرة في الاستخدام الأمثل لمعدات الاختبار بداية من طريقة الشراء وآلية الاستخدام وطرق الصيانة لجميع المعدات الهندسية مع جميع عناصر التنفيذ الحالية أو المحتملة لتحديد الجدوى المطلوبة.

وبما أننا نأخذ في الاعتبار مدى تأثير وفعالية التكاليف وطلبات العملاء للمشاريع الحالية والجديدة من خلال التنفيذ المباشر والمنسق مسبقاً وإجراءات التوثيق وأنشطة الاختبار لضمان الامتثال للمواصفات ومتطلبات العملاء لذلك نقوم بإجراء حسابات تفصيلية لجميع مواصفات التنفيذ بداية من تحديدها وحتى تنفيذها والعمل على إظهارها بصورة سليمة وجودة ودقة عالية،

من خلال سلاسل الإمداد والتوريد لتحديد المواصفات وشراء المواد والمعدات وآلآت الفحص وتنفيذها على الرسومات الفنية للمشاريع طبقاً للمواصفات والأنظمة الكهربائية المطلوبة وإعدادها جيداً والتحقق منها.

ونحن نضمن في الأنظمة الفائقة آليات التركيب وتنفيذ العمليات المطابقة للمعايير ومتطلبات العملاء طوال فترة المشروع لتحليل المخططات الهندسية والمواصفات والبيانات والرسومات ذات الصلة بعناية فائقة.

ومن المحتمل أن نقوم بتعديل التصميم بالتنسيق مع استشاري المشروع والمالك لتصحيح أوجه القصور التشغيلية و/أو تقليل مشكلات التنفذ التي قد تطرأ من خلال التغيرات الفي التصميم أو التنفيذ لوضع اللمسات الأخيرة على جميع التصميمات وفقًا لمتطلبات العملاء مع توصيل التفاصيل واختبارات التنفيذ وحتى الإنتهاء من التنفيذ للمشروع.







AIR CONDITIONING AND VENTILATION DEP.

High Systems provides its customers and projects with the optimal way to use HVAC systems To maintain a regulated temperature, control the humidity level, and ensure ideal air quality, the abbreviation refers to ensuring the supply and installation of the correct system according to the specifications of each project by assembling all elements with the following components:

1-Heating: which includes a high-regulation heating, ventilation, and air conditioning (HVAC) system on some types of equipment such as furnaces or heat pumps. To generate heat that is used to warm the internal space, the superior systems use cooling and heating equipment in different ways to cool the space required for each project, while using different types of cooling systems.

2-Cooling and ventilation: To ensure the implementation of the correct systems, we had to work efficiently, with high quality, and with precision in specifications, starting with the selection of air conditioning and cooling (HVAC) systems. While ensuring its proper operation according to the logical spaces to be cooled by our projects and our clients, which maintains the air flow necessary to cool the building effectively and in a correct manner.

High Systems ensure the supply and installation of air conditioning systems, which enables our customers to choose the precise method of cooling in a manner consistent with the type of projects that we implement, whether commercial or residential, by using a variety of strategies to cool and ventilate their projects in the medium and long term.

قسم التكييف والتهوية

توفر شركة الأنظمة الفائقة للمقاولات (H.S. CO) لعملائها ومشاريعها الأسلوب الأمثل لإستخدام أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء HVAC للحفاظ على درجة حرارة منظمة والتحكم في مستوى الرطوبة وضمان جودة الهواء المثالية إذ نُحدد باختصار ما يشير إلى ضمان توريد وتركيب النظام الصحيح حسب مواصفات كل مشروع من خلال تجميع كافة العناصر ذات المكونات التالية:

1-التدفئة: والتي تشتمل نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) عالي الأنظمة على بعض أنواع العدات مثل الأفران أو المضخات الحرارية لتوليد الحرارة التي تستخدم لتدفئة المساحة الداخلية حيث تستخدم الأنظمة الفائقة معدات التبريد والتدفئة بطرق مختلفة لتبريد المساحة المطلوبة لكل مشروع مع استخدام أنواعًا مختلفة من أنظمة التبريد.

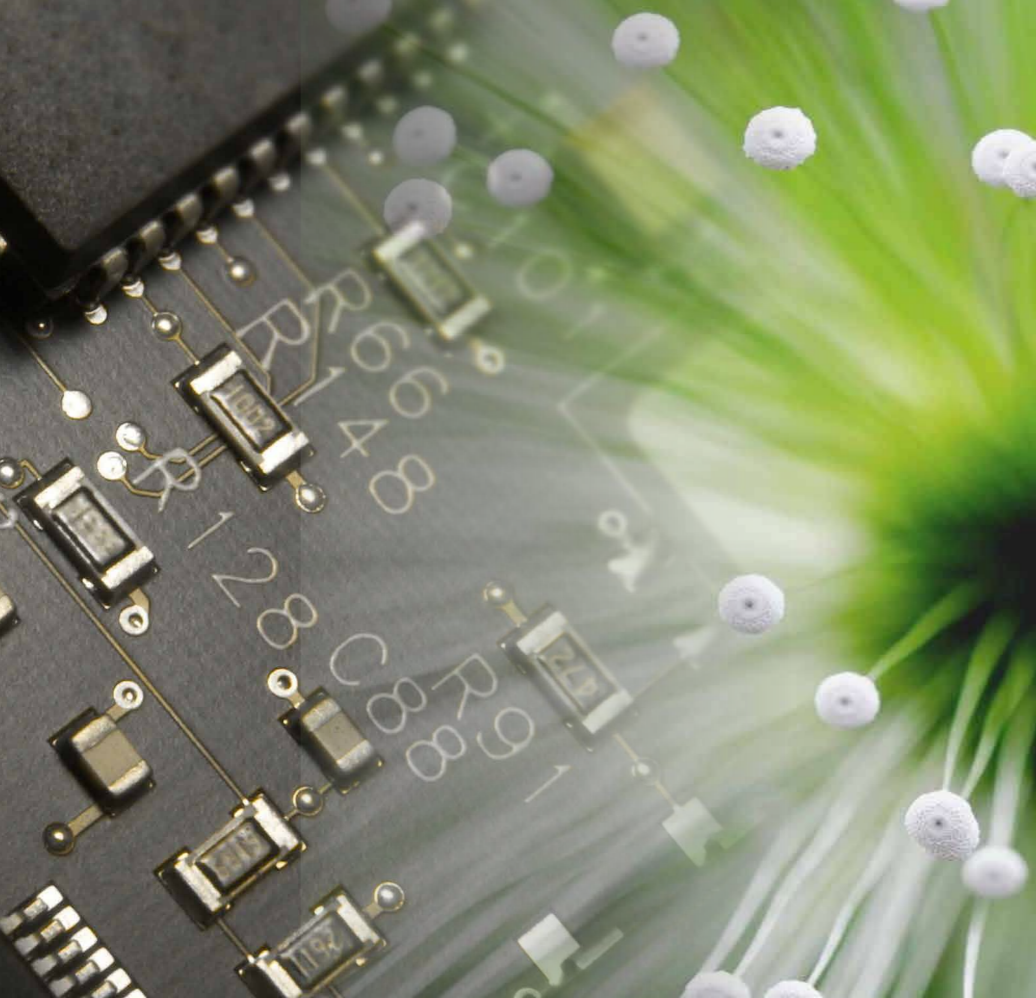
2-التبريد والتهوية: ولضمان تنفيذ الأنظمة الصحيحة فكان لزاماً علينا العمل بفعالية وجودة عالية ودقة في المواصفات بداية من اختيار أنظمة التكييف والتبريد الهواء (HVAC). مع ضمان تشغيلها بشكل سليم طبقاً لمساحات المنطق المراد تبريدها لدى مشاريعنا وعملائنا، مما يحافظ على تدفق الهواء اللازم لتبريد المبنى بشكل فعال وبمنهجية صحيحة.

حيث أننا في الأنظمة الفائقة نضمن توريد وتركيب أنظمة تكييف الهواء بما يُمَكِن عملائنا في اختيار الأسلوب الدقيق في التبريد بشكل كبير تناسقاً مع نوعية المشاريع التي نقوم بتنفيذها سواء كانت تجارية أو سكنية باستخدام مجموعة متنوعة من الاستراتيجيات لتبريد وتهوية مشاريعهم على المدى المتوسط والطويل.

OUR SERVICES

C. NETWORK SYSTEMS

- Accounting System
- CCTV. Solutions
- Fire Alarm Solutions
- Network Solutions
- Date centers & Systems
- Smart home



FIRE ALARM SYSTEM

We are specialized in supplying, installing, testing, and maintaining multiple international high & good reputation fire alarm system brands to meet the needs of applications that suits all ranges to the high-risk industries as well as all technologically advanced innovations that deliver value & reliability for the entire service life of the product.

DATA NETWORK "PASSIVE & ACTIVE"

We offer data network infrastructure cabling for DN active components to be integrated with all light current systems by supplying, installing and connecting labels.

SMARTV / IPTV

We provide a unique and dedicated applications platform for system integrators' interactive applications that enables delivery for a wide range of custom applications.

SMATV that makes all screens in the community-building can share the installed satellite antenna eliminating the need for a separate one for each user. It allows you to customize your programming according to your audience's needs and desires.

Also, IPTV System that becomes more popular in modern Hotels and commercial properties. Digital television services are delivered over the internet by using Internet Protocol.

CCTV SURVEILLANCE CAMERAS SYSTEM

We have developed end to end integrated CCTV solutions, focused on providing a unified & unitary security management system to ensure security, surveillance also BMA (building management applications) that can be easily accessed from a single platform.

Cloud and data center networking

Data center networks are responsible for traffic routing, switching, resource hosting and more. While on-premises data center networking remains essential, enterprises are also turning to cloud networking, which enables them to host services in cloud environments. Discover various strategies for data center network architecture, hybrid cloud and cloud networking services.

HIGH SYSTEMS CONTRACTING





نظام انذار الاحرائق

نحن متخصصون في توريد وتركيب واختبار وصيانة العديد من العلامات التجارية الدولية ذات السمعة الطيبة لأنظمة إنذار الحريق لتلبية احتياجات التطبيقات التي تناسب جميع النطاقات للصناعات عالية المخاطر بالإضافة إلى جميع الابتكارات المتقدمة تقنيًا التي توفر القيمة والموثوقية لكامل عمر الخدمة للمنتج.

شبكة البيانات "سلبية ونشطة"

نحن نقدم كابلات البنية التحتية لشبكة البيانات لكونات DN النشطة ليتم دمجها مع جميع أنظمة التيار الخفيف من خلال توريد اللصقات وتركيبها وتوصيلها.

سمارتف / اي بي تي في

نحن نقدم منصة تطبيقات فريدة ومخصصة للتطبيقات التفاعلية لمتكاملي الأنظمة والتي تمكن من تسليم مجموعة واسعة من التطبيقات المخصصة.

يمكن لـ SMATV، الذي يصنع جميع الشاشات في البنى المجتمعي، مشاركة هوائي القمر الصناعي المثبت مما يلغي الحاجة إلى هوائي منفصل لكل مستخدم. يتيح لك تخصيص برامجك وفقًا لاحتياجات ورغبات جمهورك.

وأيضًا نظام IPTV الذي أصبح أكثر شيوعًا في الفنادق الحديثة والعقارات التجارية. يتم تقديم خدمات التلفزيون الرقمى عبر الإنترنت باستخدام بروتوكول الإنترنت.

نظام كاميرات المراقبة CCTV

لقد قمنا بتطوير حلول الدوائر التلفزيونية المغلقة المتكاملة، مع التركيز على توفير نظام إدارة أمان موحد وموحد لضمان الأمن والمراقبة وكذلك BMA (تطبيقات إدارة المباني) التي يمكن الوصول إليها بسهولة من منصة واحدة.

الشبكات السحابية ومراكز البيانات

تعد شبكات مراكز البيانات مسؤولة عن توجيه حركة المرور والتبديل واستضافة الموارد والمزيد. في حين أن شبكات مراكز البيانات المحلية تظل ضرورية، فإن المؤسسات تتجه أيضًا إلى الشبكات السحابية. والتى تمكنها من استضافة الختلطة وخدمات الشبكات السحابية.



CIVIL PROJECTS

CLIENT NAME	PROJECT	LOCATION	PROJECT DESCRIPTION	VALUE /SR	COMPLETED	REMARK
ALAZIZYA CO	Warehouse	QATIF	Structural Building and Finishing	2,400,000	2015	800m2
AL Khaldi Realstate	Development Villa	QATIF	Backfilling works, Lighting , Drainage Pipe , water Pipe , Asphalting Curbstone , Road marking	20,000,000	2015	40,000m2
Ministry of Defence	Marine Airport	Jubail	Earth and asphalting work	9,800,000	2015	100,000m2
Ministry of Agriculture	ARASCO	Dammam	Earth and asphalting work	18,300,000	2016	160,000m2
	Industrial Area	Jubail	Excavation, backfilling, Structural septic tank and Finishing	400,000	2016	600m3
AL SAEDE EST.	Renovation Work	Dammam	Supply and install curbstone, interlock @almazroyah distric	650,000	2017	2300LM
Bee'ah	Bee'ah - Jubail	Jubail	Asphalting work - Curbstone	11,300,000	2017	75,000m2
Arcelo Mittal	Jubail Project	Jubail	Earth and asphalting work	14,600,000	2017	124,500m2
Saudi Arabian National Guard Forces	SANG	HASSA	Finishing (Block , Tile , Gebs , Painting)	5,300,000	2017	5000 Villa
BKGCC	DC/DM1-	Dammam	Asphalting the ring road ,Parking and Entrance	800,000	2018	10,000m2
	SAAD Hospital	Khobar	Maintenance and finishing works	3,350,000	2018	
BKGCC	DC/DM2-	Dammam	Asphalting the ring road ,Parking and Entrance	800,000	2019	10,000m2
Nawwaf Trading EST	Warehouse Area	Dammam	Asphalting work	1,140,000	2020	12,000m2
AL YAMMAMAH CO	Shawatea AL Khaleej Restaurant	HASSA	Finishing and decorative works	450,000	2020	500m2
ACADONYA	Show Room & Offices	Dammam	Finishing work	2,600,000	2020	600m2
ARCON CO.	Royal Commition	Jubail	Asphalting work , Curbstone , Interlock , road Marking	2,900,000	2021	10,000m2

					REMAR
Private Project	Dammam	Asphalting work	780,000	2021	8,000m2
Aramco Proj.	Khobar	Asphalting work , Earthworks (Backfilling, compacting and leveling)	36,000,000	2021	320,000n
Aramco Proj.	Jubail	Asphalting work , Earthworks (Backfilling, compacting and leveling)	25,350,000	2021	300,000n
DC/DM3-	Dammam	Asphalting the ring road ,Parking and Entrance	800,000	2021	10,000m2
8Royal Commission	Jubail	Asphalting work (Asphalt, Base coarse , Sub-Base)	39,913,265	2022	545,418n
Private Villa	Hassa	Structural Building and Finishing	3,000,000	2022	650 m2
Private Villa	Dammam	Structural Building and Finishing	2,730,000	2022	412 m2
DC/DM2-	Dammam	Earthworks (Backfilling , compacting and leveling)	500,000	2023	20,000m2
DC/DM1-	Dammam	Concrete, Reinforcement and Casting without material and formwork accessories	1,500,000	2023	6,000m3
DC/DM2-	Dammam	Concrete, Reinforcement and Casting without material and formwork accessories	1,500,000	2023	6,000m3
DC/DM1-	Dammam	Concrete, Reinforcement and Casting without material and formwork accessories	1,500,000	2023	6,000m3
Storage	Qatif	structural & Industrial building -asphelt leveling	600,000	in progress	10,000m2
Al-Bindarya Building	Al-Khobar	steel decoration exterior Metal	300,000	in progress	1000 m2
restaurant	Al-Khobar azizia	Int.&Ext. finishing	400,000	in progress	100 m2
	restaurant		restaurant Al-Khobar Int.&Ext. finishing	restaurant Al-Khobar Int.&Ext. finishing 400,000	restaurant Al-Khobar Int.&Ext. finishing 400,000 in progress

METAL PROJECTS

CLIENT NAME	PROJECT	LOCATION	PROJECT DESCRIPTION	VALUE /SR	COMPLETED	REMARK
Quzah EST	School	HASA	Stainless-steel Handrail	80,000	2017	500LM
Quzah EST	Building	Khobar	Stainless-steel Handrail	150,000	2017	5 levels
Masharef	Festival Hall	HASA	Stainless-steel truss	120,000	2017	300LM
Quzah EST	School	HASA	Stainless-steel Handrail	90,000	2018	560LM
Quzah EST	School	HASA	Stainless-steel Handrail	180,000	2019	1200LM
	ALOYOON Baladya Building	HASSA	Fence , Stainless-steel Handrail and Gates	300,000	2020	450LM
ALJAFARY CO	Sepulchre fence	HASA	Fence and Gates	230,000	2020	600LM
	Development Villas	Khobar	Handrail and Gates	230,000	2021	11 villa
Quzah EST	Private Villa	HASA	Decorative Stainless-steel Handrail	200,000	2021	55LM
Citezen	Private Villa	Dammam	Handrail and Gates	60,000	2022	100LM
BK-GCC	DC/DM3	Dammam	Temporary Fence with Banner	300,000	2023	600LM
	Bladya Fence	Khobar	Fencing	256,000	2023	306LM

MEP PROJECTS

CLIENT NAME	PROJECT	LOCATION	PROJECT DESCRIPTION	VALUE /SR	COMPLETED	REMARK
AL-Buainain Arabian Gulf CO	ALfaiha Proj	Jubail	Laying electric, Cable termination to supply substation	6,000,000	2017	3000LM
	SCECO	Jubail2	Pulling cables from underground , store IT sceco warehouse	2,300,000	2017	29,000LM
Azmeel EST	AL-HAMRA PROJ.	Jubail	Laying electric, Cable termination	11,000,000	2018	5000LM
Mohammad A. ALFARAJ EST.	Main Office	Dammam	HVAC Works supply and apply	1,250,000	2019	500m2
Mashariq Co	Compound	Khobar	Laying electric, Cable termination	3,750,000	2020	2000LM
MADA Invstment Co	Factory	Jubail	Laying low current cables , termination	2,100,000	2020	700LM
MADA Invstment Co	Factory	Jubail	Excavation laying cable and termination duct bank and coring	8,000,000	2021	4000LM
Citizen	Private Villa	Khobar	Electro-mechanical finishing works	600,000	2022	800m2

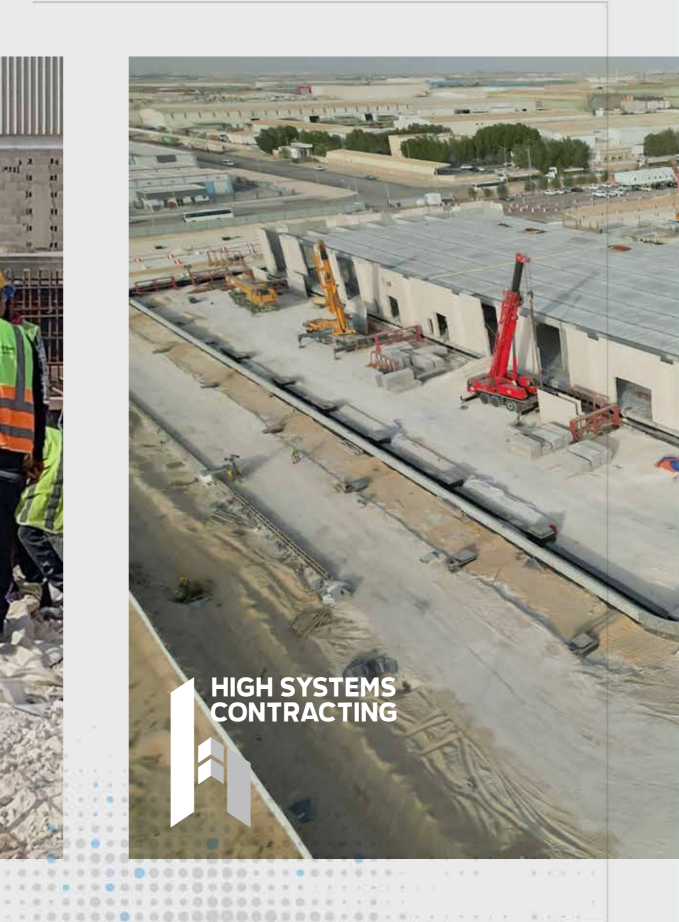




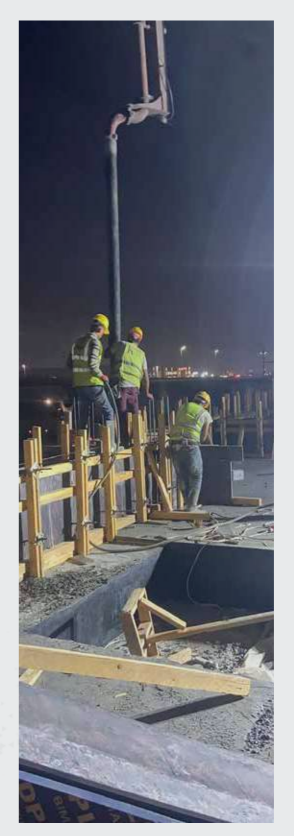












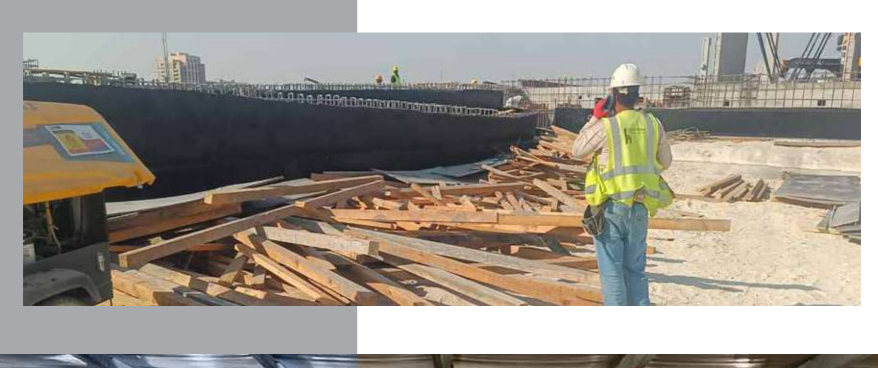


HIGH SYSTEMS CONTRACTING













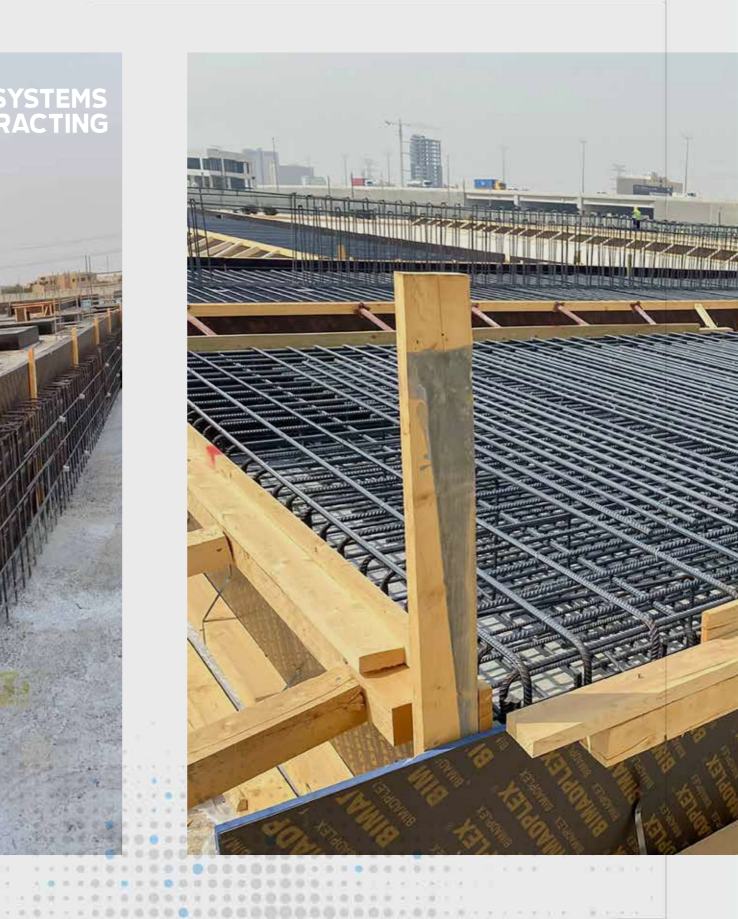
HIGH SYSTEMS CONTRACTING



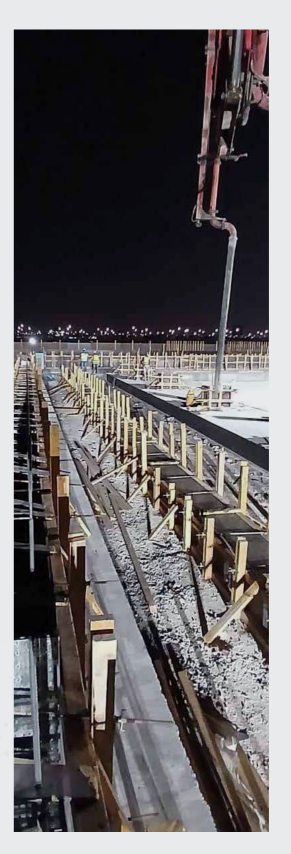




HIGH SYSTEMS CONTRACTING











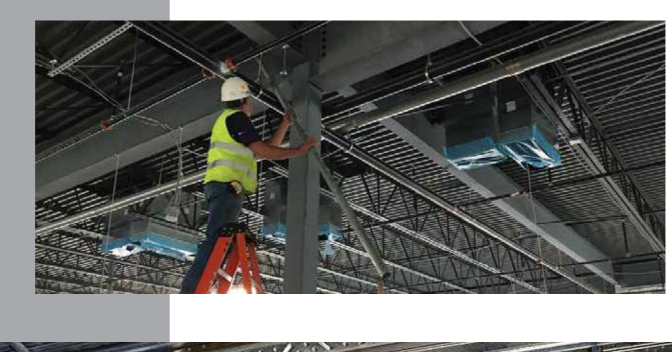






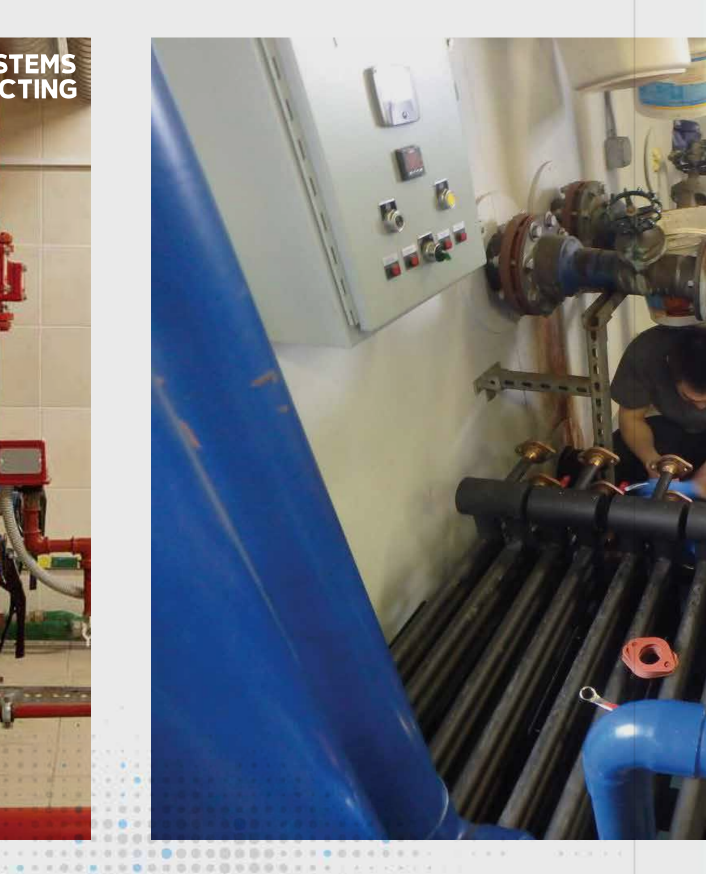








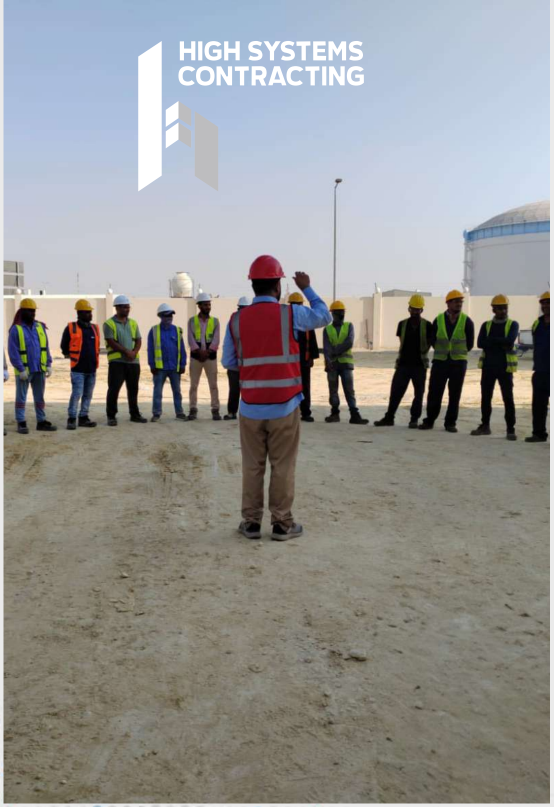


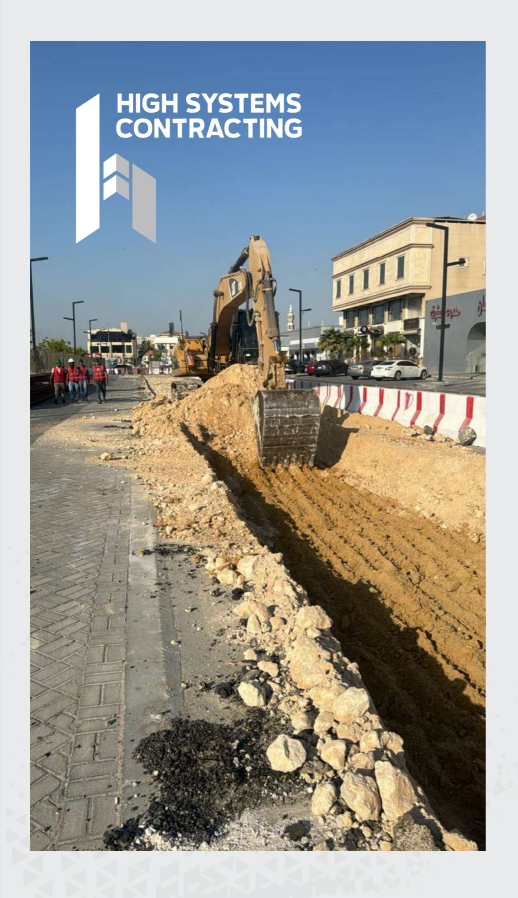


























CERTICATIONS &
REGISTRATIONS







رمزك التجاري QR Code

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من العلومات:

- 🖊 السجل التجاري 🖊 رخصة البلدية
- 🖊 شهادة السعودة 🖊 برنامج نطاقات
- 🖊 شهادة الزكاة 🖊 الغرفة التجارية

♥¶⊚■ MCgovSA www.mc.gov.sa







N.O. 2023008881



VENDER ID \$11147620

نیوم меом



أرامكو السعودية soudi aramco VENDER ID 10111609



VENDER ID \$11242329



VENDER ID \$11242390

الميئة السعودية للبحر الأحمر Saudi Red Sea Authority

OUR PARTNERS













































































OUR SUPPLIERS DATA









































CUSTOMERS Services



CONTACT US 🕓 00966 13 838 5557

o info@hscest.com

Saudi Arabia | Khobar 34412 Prince Turki Road | FAHAD Center | 3rd floor