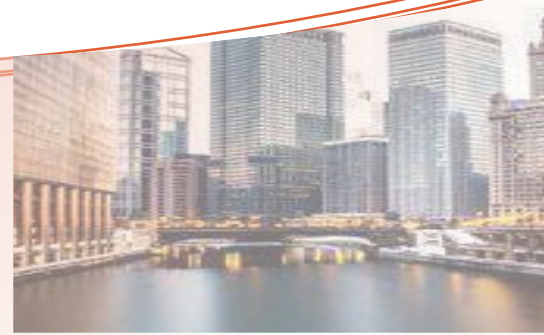
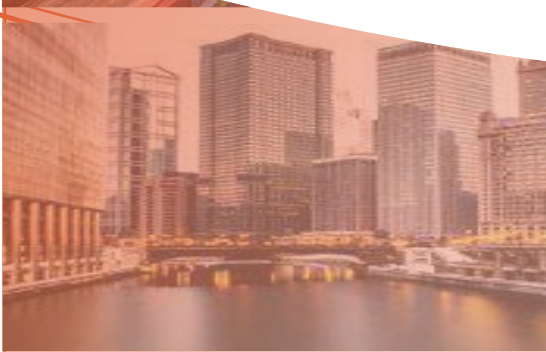


A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن



AGREN COMPANY ALLIANCE



OUR BOARD



Eng Jumaa Ayed Al-Hwaiti

Board Adviser
(AGREN alliance)



Eng Hamad Al-Faraj

VP
(AGREN alliance)
Project Manager



Eng. Hussain H. Bin Sulaim

VP
(AGREN alliance)
CEO



Fahad Al-Ali AbuShanan

VP
Planning & Business Development
(AGREN alliance)



Dr. Ali Al-Ruwaili

PRESIDENT

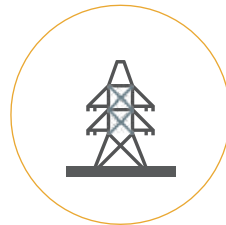




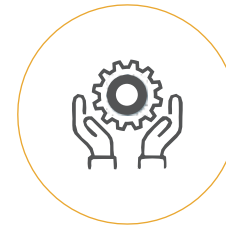
BUILDING CONSTRUCTION



RENEWABLE



TESTING & COMMISSIONING



**CIVIL INFRASTRUCTURE &
UNDERGROUND UTILITES**



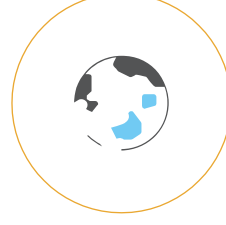
**AIRPORTS &
AIR NAVIGATION**



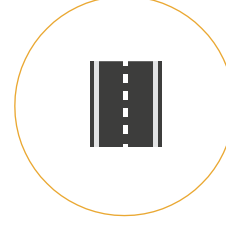
**ARCHITECTURE &
URBAN PLANNING**



CATERING SEVICES



GLOBAL INNOVATION



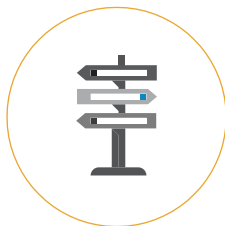
HIGHWAYS



**INFRASTRUCTURES &
TRANSPORT CAPABILITIES**



PORTS AND LOGISTIC



RAILWAY



WATER MANAGEMENT



**INTEGRATED & SUSTAINABLE
SOLUTIONS IN ENERGY**

AGREN ALLIANCE

EPC & PROJECT MANAGEMENT

AGREN alliance for companies: The idea of establishing the alliance emerged to achieve ambitions in implementing mega projects by choosing major national and international giant companies with the highest standards of quality and safety of implementation and to contribute to attracting foreign and global investments from abroad to support the national economy and to implement mega projects in the Kingdom in accordance with international standards and to advance our ambitions in achieving the set goals In sustainable development, we have a desire to implement mega projects such as the Neom city project, as well as the Red Sea project and other projects related to development plans.

AGREN has extensive experience working on civil infrastructure and underground utilities where our Electro-Mechanical division has executed many projects with adherence to the strictest HSE and QA/QC procedures. We retain in-house expertise in several distinct specialties such as Pump/Tank Installation, Concrete and Project Management. AGREN places particular emphasis on the environmentally safe and secure design and construction of all underground work in advance of any further concrete or building works

AGREN delivers EPC Solutions for Integrated Solar Thermal, Wind Energy, Waste to Energy, Transmission & Distribution and Civil Engineering Projects. The company is also committed to producing clean energy and green power with its Renewable Energy division. In order to align the massive growth of our major turnkey related functions, several key business units have been established. These business units were created to provide integrated solutions while still maintaining the competitiveness and high standards of AGREN .

We continually seek to innovate and acquaint ourselves of the latest advances in ground-breaking, potentially disruptive technologies to enhance our clients, experience and our overall performance.

The true testament of our commitment for safety, quality and Environmental protection and reflected in our numerous projects and long-list of satisfied clients.

For AGREN efficient operational management commences at an early stage.

Our optimum management services include:

- Analysis
- Consulting
- Planning
- Engineering
- Purchasing
- Operational management
- Maintenance
- Plant optimisation
- Plant upgrade and enlargements
- Supportive operational management
- Project financing

REALISING SHARED OBJECTIVES

AGREN is available as a partner for complex solutions. Depending on customer requirements, we also assume responsibility for investment and financing tasks, whereby within the framework of our extensive range, we offer familiar model such as conventional outsourcing or the combination of construction work and operational management on a one-shop basis in the shape of DBO and BOOT models.

We jointly develop individual solutions in line with demands within the aim of guaranteeing our contractual partners optimum performance in combination with the highest possible plant



Professional services.

AGREN offers all range of services needed to complete a project from the initial phases to operation stages and under many different financing and operation schemes: Design, Design & Build, EPC, PPP, etc.

GLOBAL

Property Engineering
 Infrastructure Construction Management
 Integration Engineering



TRANSPORT PLANNING AND HYDRAULICS

Transport and mobility planning
 Technical – Economical feasibility Studies
 Analysis of transport systems
 Traffic Studies. Fare Studies
 Water flow modelling

OPERATION AND MAINTENANCE

Organization and Planning
 Proceedings
 Recruitment and personnel training
 Technical and Economical Auditions



DESIGN

Basic Projects
 Detailed Design Projects
 Technical Specifications
 Construction Engineering
 Tender Documentation

CONSULTING

New exploitation organization
 Investment and risk control
 Private capital projects
 Previous areas



ENGINEERING IN CONSTRUCTION

Project Management
 Technical and manufacturing interfaces
 Construction Supervision
 Manufacturing Control
 As – Built Documentation
 Test and Start-up Operation

OUR STRENGTH

- In order to deliver a project and meeting the client's requirements as well as on international standards, AGREN has heavily contributed to developing its resources. With turnkey capabilities, AGREN makes use of the most advanced technologies in project management.
- AGREN has always believed in the capacity and capability of its workforce of well-trained and experienced personnel. Together with the above we are able to create a safe environment for the project team as well as to deliver a project at high quality.

TURNKEY CAPABILITIES

IN-HOUSE DESIGN

- To provide the best solutions for complex designs and projects with high risk and urgent priority in line with the client's specifications.

SUPPLY CHAIN

- To become the partner of choice, respected by everyone for our cooperation and honesty in dealing with customers.

TURNKEY PROJECT EXECUTION CAPABILITY

- Set targets to be the best, meeting project schedules through unprecedented quality and safety procedures. Expert and prompt post-project maintenance and after-sales solutions.

PROJECT MANAGEMENT

- AGREN's project personnel organize and manage a full range of services necessary to oversee the project planning and project management demands, right from master planning to execution.
- We use sophisticated, leading software such as SAP, Primavera, etc.

OUR MAIN FOCUS IS TO:

- Meet the project schedule
- Avoid budget overrun
- Maintain benchmark technical quality



PEOPLE

- AGREN alliance has always believed in the capacity and capability of its workforce of well-trained and experienced personnel.
- The culture of AGREN alliance is designed to promote excellence in every aspect of an employee's career.
- With transparent growth opportunities, the employees are provided with the best facilities and a healthy working environment.

QUALITY

- AGREN alliance is an ISO 201-90015 certified EPC and a 'Class A' classified contractor.
- We not only fulfill customer requirements but excel in exceeding the expectations in each and every phase of a project.
- Our QA/QC engineers conduct thorough inspections at every stage of construction including vendor inspections, pre-commissioning checks and final inspections to maintain high quality levels.

SAFETY

- Safety always remains a primary and fundamental concern for AGREN alliance
- We have a healthy track record and have obtained several prestigious 'SAFETY AWARDS' from our valuable clients.
- We achieve high Safety Standards through the right combination of field procedures, professional attitudes, and dedicated safety staff supplemented with periodical Safety Evaluations.



Services

“ AGREN offers all range of services needed to complete a complex project from initial planning to operation phases and under many different financing and construction schemes, with a clear tendency to share the risks with our clients”

1. Planning Stage

- Functional and Conceptual Design
- Master Plans
- Pre-feasibility and Feasibility Studies
- Transport Planning

2. Design Stage

- Preliminary and Detailed Engineering
- Value Engineering
- Schedule and Cost Estimation
- Execution Design
- Systems Integration

3. Construction Stage

- Tender Documents and Evaluation
- Site Supervision and Quality Control
- Construction Management
- Testing and Commissioning

4. Operation and Maintenance Stage

- Operation and Maintenance Plan
- Recruitment and Training
- Operation and Maintenance Support
- Cost Optimization



ALL STAGES

- Risk Management
- Interface Management
- RAMS - Reliability, Availability and Maintainability

- Independent Checker Engineering
- Project Management Consultancy Services
- Documents and Data Management

- Quality Assurance and Quality Control
- Environmental and Sustainability

Engineering & Construction

AGREN is recognized as the premier provider of construction solutions in Saudi Arabia and supplies world-class solutions in all phases from Mechanical, Electrical to Civil. Our ultimate goal is to offer each customer the highest quality solution which best suits their requirements. Our expanded range of high-quality products includes both standard types and special tailor-made designs. We will create value for our customers by providing them with competitive and innovative products that set industry standards.

AGREN DISCIPLINES



CIVIL WORKS

- AIRPORTS
- METROS-RAILWAYS
- HOSPITALS
- HOUSING PROJECTS
- HOTELS
- SHOPPING MALLS
- MINISTRY BUILDINGS
- HIGH-RISE TOWERS
- MARINE PORTS
- ROADS-MOTORWAYS
- BRIDGES
- TUNNELS
- ARENAS- STADIUMS
- SCHOOLS



INDUSTRIAL EPC WORKS

- POWER PLANTS
- CHEMICAL PLANTS
- WATER TREATMENT PLANTS
- DESALINATION PLANTS
- POLYMER PLANTS
- MINING FACILITIES
- DEFENCE INDUSTRY
- FACTORIES
- MODULAR FABRICATON & ASSEMBLY
- BLAST RESISTANCE BUILDINGS



MEP WORKS

- AIRPORTS
- METROS-RAILWAYS
- HOSPITALS
- LUXURY MALLS
- THEME PARKS
- HOTELS
- INDUSTRIAL AUTOMATION
- SUBSTATIONS
- ELV-BMS
- DATA CENTERS



PIPELINES

- RIGHT OF WAY
- TRENCHING
- SAND BEDDING
- LAYING & STRINGING
- FIELD COLD BENDING
- WELDING & LOWERING
- FIELD JOINT COATING
- CATHODIC PROTECTION
- TESTING & PRE-COMMISSONING
- BACK FILLING
- BERM CONSTRUCTION



INFRASTRUCTURE & TRANSPORT CAPABILITIES

Infrastructure and Transport

Airports



Architecture



Highways and Roads



High Speed Railways



Ports and Coastal Engineering



Water and Environment



Metros, LRT and Urban Transport Systems





ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING

ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING- SERVICES

SPECIALIZED TECHNICAL SERVICES

BIM

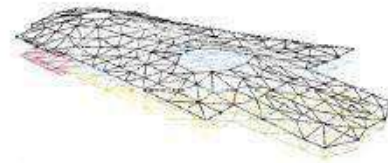
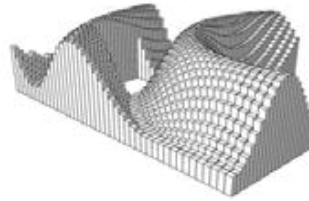
Process technology-BIM models We include within our wide range of professional services Process Technology and Building Information Modelling . The services relating to this field are structured on four fronts:

- intelligence in design
- complexity management
- BIM integration
- optimisation of systems

We are pioneers in the adaptation and application of BIM models (Building Information Modelling), both in our joint projects and in our own projects and bids.

Urban Planning

AT AGREN we are able to provide a service aimed at developing urban planning, from special interior renovation plan. We have a team composed by architects, urban planners, engineers, biologists, economists, and lawyers in charge of making a feasibility study of the projects.



Management Consultancy

Our broad range of activities at include project management consultancy.

Our technical expertise and our team's extensive experience enable us to enhance our customers' architecture related- business by providing creative, practical, sustainable consultancy in close cooperation with our customers.

We assist our customers in their strategic decisions, such as the decisions that have implications for the financial development of an idea.





Feasibility Studies

Socio-Economical Studies

Design Parameters and Standards

Traffic Analysis and Mobility Studies

Fare Analysis and Demand Forecast

Transport Master Plans

Preliminary Design

Detailed Design

Technical Specifications and Tender Documents

Supervision of Works

Project and Construction Management

Tender Evaluation

Equipment and Rolling Stock Manufacturing Control

Testing Supervision

Start-up

Operation and Maintenance Organisation and Planning

Technical and Economical Auditing

Staff Recruitment and Training

RAILWAY- SERVICES





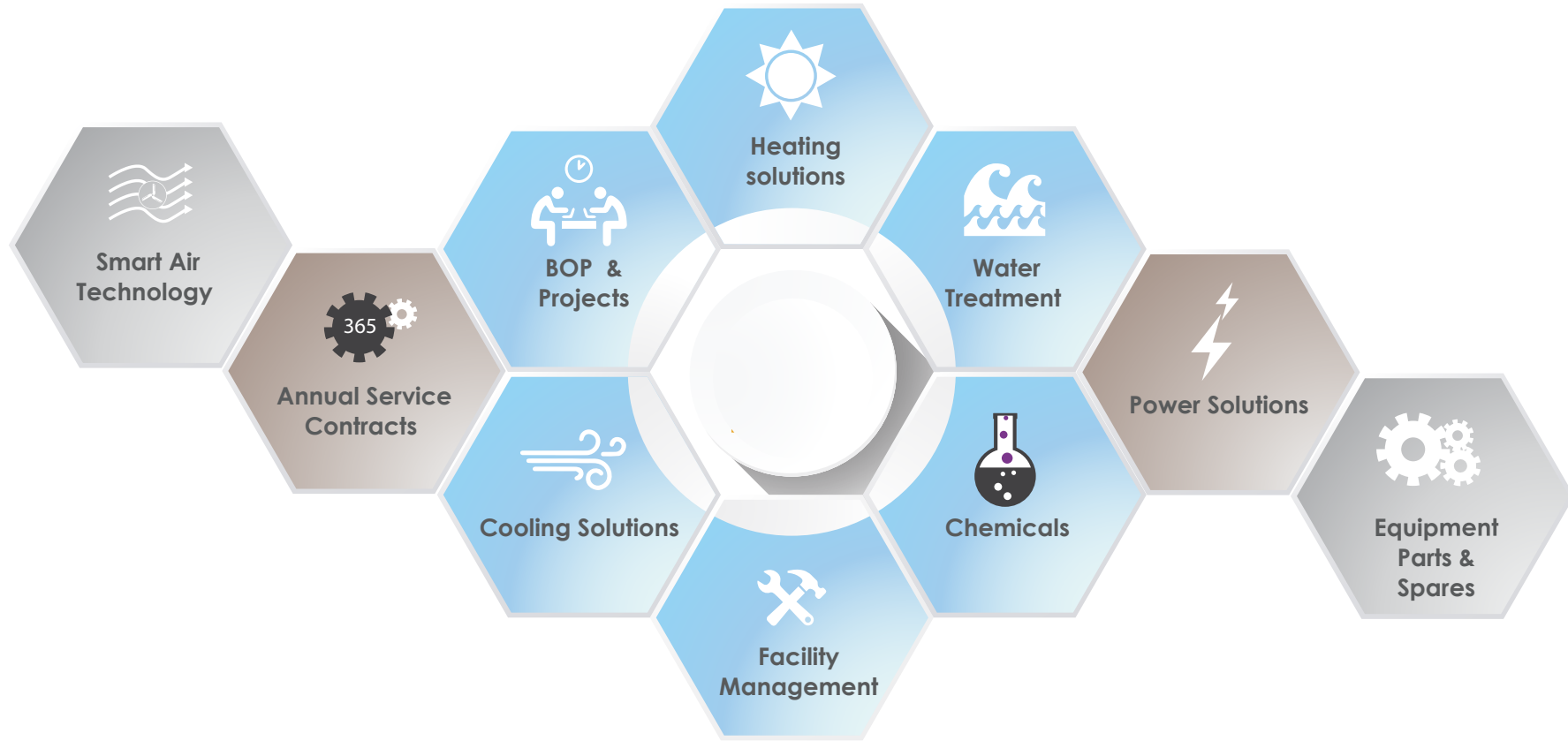
INTEGRATED & SUSTAINABLE SOLUTIONS IN ENERGY & ENVIRONMENT



AGREN provides energy and environment solutions to industries and commercial establishments.

AGREN has positioned itself to become a single point utility solution provider for to the end user from the “concept to commissioning” and services beyond, on operation & maintenance and even manning the plants and machinery.

INTEGRATED SOLUTIONS





WATER & WASTE MANAGEMENT



GLOBAL INFRASTRUCTURE SERVICES GLOBAL INNOVATIONS

Network Design & Planning

Our long-standing relationships with equipment manufacturers provide a comprehensive range of system enhancements and upgrades, including tower-mounted amplifiers, cross-pole and space diversity, in-building coverage design and testing, and E911- wireless system deployment.

Design and planning services also include:

- Database audit
- Traffic engineering and studies
- Antenna system design
- Equipment installation
- Ancillary system deployment (repeaters, hotel fiber distributions systems, etc.)

DATA/FIBER OPTIC CABLING & INSTALLATION

- Point-to-point, star, ring and logical bus
- Homeland Security systems
- Government and military base surveillance
- Data control and conferencing
- Multi-mode and single-mode system deployment
- Outdoor and indoor cable splicing (mechanical and fusion)



EF&I

Engineering

- Site Surveys
- Competitive Quotes
- SOW documentation
- Determine site specific materials required

Furnish

- Order key site-specific materials for delivery directly to a site or a staging area
- Order and maintain miscellaneous materials required by crews
- Manage material orders and deliveries to sites or staging areas

Installation

- Fully trained and experienced professional installers for central office and/ or remote locations nationwide
- Provide quality and timely installations, while maintaining a safe and secure work environment

Our strength lies in our ability to source innovative technology solutions and deliver projects on-time, within budget and at the highest quality achievable.



GLOBAL INFRASTRUCTURE

Civil Construction and Maintenance

From turnkey tower construction to rooftop installations, CAT 5 and fiber wiring, our construction division can perform any site deployment efficiently and cost effectively.

Our services include:

- Site preparation
- Civil work
- Prefabricated buildings
- Tenant improvement
- Electrical

Effective maintenance begins with framing and ranking objectives. Planning different phases and tasks,

and monitoring and ensuring deliverables are consistent with preventative measures are the cornerstones of a successful outcome.

Safety & Quality

Safety and quality are an integral part of our operations, benefiting our employees, our clients and our entire company. Our risk-management program is designed to promote training, safety awareness, accident prevention and employee retention throughout every level of our organization.

Our key quality objectives include:

- Internal/external leadership involvement
- Data-informed practice using statistical tools
- Prevention over correction and continuous improvement
- Trench safety classes for outside plant workers

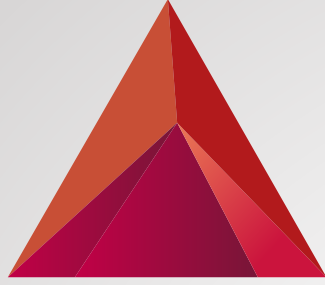
Disaster Recovery

Our teams of disaster recovery experts have responded to thousands of broadband infrastructure engagements with effective contingency plans. Coupling our extensive experience with the constant development of innovative preparation tools we minimize the overall time to restore fully operational networks.

MANAGING LOGISTICS

- Base camp
- Emergency communications
- Emergency power
- Civil construction team deployment
- Cell tower-specific teams and services





A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن



بيوتات الدولية
Beutat International





Subject: Desire to join the Agren Alliance and joint cooperation in the implementation of projects

To: Agren Company Alliance

Attention of Engineer / Hussein Bin Sulaim (CEO)

Der Sir

We Beautat International Company

Which specialized in the field of Real Estate Development & Building Materials Supplying has the honor to present to you to express our consent to join for the Aqren company alliance to implement the projects in the regions (Neum – Red Sea – and any other private or governmental projects).and it's our pleasure to be the technical partner for any of these projects according to our multiple specialization (attached with you the technical file of the .company and previous work)

We are fully prepared to study any projects through the Aqarn Alliance and to provide any .studies that may be requested from our company in coordination with you

.With our best wishes for the success of this alliance

BEAUTAT INTERNATIONAL CO

CHAIRMAN





بيوتات الدولية
Beautat International



عنوان البناء
The Address Of Building

شركاؤنا

OUR BUSINESS PARTNERS



بيوتات الدولية
Beautat International



hansgrohe

ABOUT US

Mission

One stop shop chain to supply the most needed construction items for all types of buildings from selected and most effective brands with high quality and competitive price and on time delivery provided by professional pre-sales and after-sales customer service provided by a very well skilled and qualified team to satisfy our customer`s needs.

Vision

Leadership and excellence in providing comprehensive services and solutions for all construction materials to become Beautat International the favorite first choice for all owners, designers, consultants and contractors to meet their needs and expectations.

عن الشركة

الرسالة

مركز تسوق واحد لتزويد جميع مواد البناء المطلوبة لكافة المشاريع بجودة عالية وأسعار تنافسية وخدمة التوصيل في الوقت المناسب. مقدمة من قبل طاقم مبيعات على مستوى عال من الخبرة والكفاءة وذلك لإرضاء متطلبات عملائنا الكرام. مع خدمات ما قبل وبعد البيع.

الرؤية

الريادة والتميز في تقديم الخدمات والحلول الشاملة لكافة مواد البناء لتصبح بيوتات الدولية الخيار الأول لجميع الملاك والمصممين والاستشاريين والمقاولين لتلبية جميع احتياجاتهم وتوقعاتهم.

CONCEPT

Beautat international group, Creation of a new concept that combines the lead in using the modern methods of construction for the implementation projects of high-quality and building integrated projects, in addition to developing housing and commercial projects etc., and facilitating supply all the needs of construction materials for your projects.

It is during one shopping center includes the supply of materials for all civil acts, electromechanical and other, in cooperation with senior factories and companies leading in its field according to uniform marketing strategy. Through its exhibition area of 4000 square meters distributed in it all building materials, so the lead is coming for facilitating supply all your project's needs.

Beautat international for trading and contracting Group, provide this service through its experience of over 20 years in the field of construction,

building and real estate development, in addition to considering it as a favorite and certified side by the biggest real estate investment funds in the kingdom.

The group is managed in fields of contracting, real estate development and building materials by an integrated team work of engineers and administrator that have the experience and high quality.

The group is seeking to geographic expansion to other areas in the kingdom within a strategic plan that include strengthening the relationship with customers to meet their demands and maintain the highest quality standard, completing to provide outstanding and innovative services across all parts of the kingdom.

Beautat international group is looking forward through its marketing strategies to the leadership in the local and global market.



Our Products

Beutat International Supplying All Needed Construction Materials For Your Projects For All Stages Of Your Works

1. Essential Building Materials and civilworks:

Beutat International can provide all essential building materials for your projects through leader suppliers for all necessary basic building materials ensuring quality and competitive prices to sustain the life span and to provide a better return on investment.

1. Cement.
2. Steel.
3. Wood.
4. Blocks.
5. Precast.
6. Ready Mix.
7. Others.



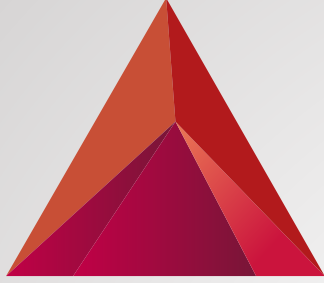
Contracting And Real Estate Development

From the experience of over 20 years in the field of real estate development, beautat international were offered to invest contracting this experience to serve contracting sector, by providing the highest standards of quality, satisfy the customer and gain the confidence of the high levels of professional competence, pursue Latest Findings to modern technology in building and construction through the introduction of innovative real estate products commensurate with growing demand and meet the needs of customer.

Our vision:

We have clear vision of our future ambitions for being the leader in the Establishment and development of housing and commercial projects and other, in accordance with the latest international specifications and make sure that no waiver of high quality and we always seek to achieve these ambitions through business plans which depend on our experiences and based on the latest scientific methods and efficiency professions.





A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن

شركة عبدالله سعيد السيد
وشركاؤه للمعاولات د.م.م.
A. S. ALSAYED & PARTNERS
CONTRACTING CO LTD



About Us | من نحن

شركة عبد الله سعيد السيد وشركاؤه للمقاولات وضعت أولى لبناتها قبل ثلاثين عاماً وبالتحديد عام ١٩٧٩ م ومنذ ذلك الوقت وتمضي قدماً في الطريق المرسوم لها، بدأت من مدينة واحدة وغطت حالياً معظم أنحاء المملكة بل وصلت إلى خارج الحدود، كما حازت الشركة على التصنيف الأول في المملكة في مجال المقاولات والأعمال الميكانيكية. قطاع واحد هو الذي انطلق منه العمل والآن قطاعات وأنشطة متعدّدة تدعم كلها الشركة من خلال شركات ومؤسسات وفروع متعدّدة. مما يميز شركة عبد الله سعيد السيد وشركاؤه للمقاولات تكاملها في خدمة العميل فهي تقدم للعميل خدمة متكاملة بما تملكه من قطاعات تعمل كلها على مساندة العمل الرئيسي. حرصت الشركة منذ نشأتها على اهتمامها بأسس ومعايير الأمن والسلامة لتكون من أهم أولوياتها وفي مختلف أنشطتها وتعاملاتها مع عملائها منذ بداية المشروع إلى نهايته وذلك لتوفير بيئة عمل آمنة دون الإخلال بأنظمة وإجراءات السلامة.

قلب العمل النابض يقوم على المقاولات التي تتولاها شركة عبدالله سعيد السيد و شركاؤه للمقاولات و يدعمها عدة اقسام تساهم في تكامل البناء. حيث تقوم الشركة بتوريد مواد الإلكتروميكانيك من شركة مركز السيد لمواد التكييف، و قطاع الصيانة والتشغيل يتم عن طريق شركة عبدالله سعيد السيد وشركاؤه للصيانة و التشغيل، و قد استحدث مؤخراً قسم أنظمة المباني المتقدمه. و قد حصلت الشركة على وكالات متعددة لوحداث التكييف، كما أن الشركة من الموزعين المعتمدين للعديد من الشركات.

A. S. Alsayed & Partners Contracting Co. was established more than 35 years ago, exactly in 1979. Since that time the company is going forward toward the path it drew for itself. We started in one city, and nowadays we cover almost the whole Kingdom of Saudi Arabia, and reached further than that. What distinguishes Alsayed Contracting is its integration in customer service, as we offer the customer a complete service, hence we hold deferent sectors supporting the main business. The company now is a Class A in Construction and Electro Mechanic.

The heart of the work is based on the contracting sector held by A. S. Alsayed & Partners Contracting Co. and is supported by several sectors to contribute in integrated building. Where the company supplies its electromechanic materials from Alsayed Center for AC, and maintenance sector is done by A. S. Alsayed & Partners Contracting for Maintenance and Operation, and has recently introduced Building Management System division. The company have got several agencies for AC units and it's an authorized distributor for many companies.



تأسيس بيئة عمل محفزة تعمل وفق أعلى معايير المنافسة مع المحافظة على المهنية والقيم في تقديم خدمات استثمارية متنوعة يكمل بعضها البعض لتكون من ضمن أميز عشر شركات منافسة في كل قطاع نعمل فيه.

Establishing a work environment conducive aims to the highest standards of competition while maintaining a professional and values in providing a variety of investment services complement each other to be one of the top ten competitors in each sector we work in.

الرسالة Mission

كلمة رئيس مجلس الإدارة | Chairman's Message

"لاشك أن مشوار الألف ميل يبدأ بخطوة ولتطوير حاضرننا، لابد أن نضع رؤية واضحة لمستقبلنا فبالأمس كانت بداياتنا بمؤسسة وقطاع واحد أما اليوم فلدينا مجموعة متنوعة الأنشطة والقطاعات التجارية والصناعية والمقاولات وهي قائمة على أسس صلبة تطبق أحدث النظم الإدارية في إدارة المنظومات والمنشآت متطلعين من خلالها ليس إلى التوسع محلياً وإقليمياً فحسب بل نتطلع لتكون متميزين عالمياً بكل المستويات نظاماً وإدارةً وانتشاراً واضعين نصب أعيننا القيم والمبادئ التي نشأتنا عليها والتي أنشأت أسرتنا الكبرى أسرة شركة عبد الله سعيد السيد وشركاؤه للمقاولات لكل فرد من أفرادها فالاستثمار في التنمية البشرية هي الركيزة الأساسية في نجاح الأعمال واستثمارها كما أن نظرتنا للنجاح تتعلق بقياس رضا عملائنا وتلبية لتطلعاتهم واحتياجاتهم. ومازلنا نواصل السعي لتحسين أدائنا وإيجاد الأفضل والبحث عن فرص جديدة لزيادة أنشطتنا داخل المملكة وخارجها لذا ادعو الله عزوجل أن تواصل شركة عبد الله سعيد السيد وشركاؤه للمقاولات مسيرتها والمساهمة في ازدهار اقتصادها الوطني وتعزيز التنمية لأبنائنا ومجتمعنا المستقبلي".

There is no doubt that the journey of a thousand miles starts with a step. For the development of our present, it is necessary to be equipped with a clear vision for our future. Yesterday we began with a foundation with only one sector. But today we have a variety of activities and sectors such as commercial, industrial and construction – all are based on solid foundations. These sectors apply the latest systems in the management of administrative systems and structures. Through this we look forward not only to expand locally and regionally, but also to expand globally with high levels of system management, by considering our principles that has established our great family of Mr. Abdullah Saeed and partners for contracting. I believe that investing at human abilities is the essential foundation to success in business. At the end of the day, we aim to satisfy our customers' needs and satisfaction. We are striving to improve our performance. We also look for new opportunities to increase our activities inside and outside the KSA. So I ask Allah to help the company of Mr. Abdullah Saeed and Partners for Contracting» to thrive in his career and help develop and improve the national economy for the welfare of our children and the future generation



مشاريعنا

Our Projects

04

Major Projects | أبرز المشاريع

Computer Science College

Community College

Medical Science College (Boys)

Pharmacy College

Education College

Applied Medical Science College (Girls)

The Stadium and Sports Facilities

Student Housing (Girls)

Mosque (Boys)

Mosque (Faculty Members)

Villas (Faculty Members)

**Construction, equipping and furnishing of student Restaurants
(Male)**

Faculty Members Housing

Najran University

إنشاء كلية علوم الحاسب

إنشاء كلية المجتمع

إنشاء كلية العلوم الطبية - بنين

إنشاء كلية الصيدلة

إنشاء كلية التربية

إنشاء كلية العلوم الطبية التطبيقية - بنات

إنشاء وتجهيز الإستاد والمرافق الرياضية والملاعب

إنشاء إسكان الطالبات

إنشاء مسجد الطلاب

إنشاء مسجد أعضاء هيئة التدريس

إنشاء فلل أعضاء هيئة التدريس

إنشاء و تجهيز وتأثيث مطاعم الطلاب

إنشاء سكن أعضاء هيئة التدريس

البنية التحتية لإسكان المدينة الجامعية

جامعة نجران

Built Classrooms & Halls for the preparatory year

Sattam Bin Abdulaziz University

إنشاء الفصول الدراسية وقاعات بكلية السنة التحضيرية

جامعة سطاتم بن عبدالعزيز

Constructed Faculty Housing & Accessories

Dammam University

إنشاء سكن أعضاء هيئة التدريس وملحقاته

جامعة الدمام

King Abdulaziz Foundation

The Riyadh Development Authority

دائرة الملك عبدالعزيز

هيئة تطوير الرياض

Al-Amal Mental health Hospital 500 Beds

Ministry of Health - Dammam

إنشاء مستشفى الأمل للصحة النفسية ٥٠٠ سرير

وزارة الصحة - الدمام

Rejal Alma'a Hospital, 200 Beds

Ministry of Health - Rejal Alma

إنشاء مستشفى رجال ألمع سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحة - رجال ألمع

Al Darb Hospital, 200 Beds

Ministry of Health - Aldarb

إنشاء مستشفى الدرب سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحة - الدرب

Built Dahran Al Janoub Hospital - 200 Beds

Ministry of Health Dahran Al Janoub

إنشاء مستشفى ظهران الجنوب سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحة - ظهران الجنوب

Constructed Jazan Hospital - 200 Beds

Ministry of Health Jazan

إنشاء مستشفى جنوب جازان سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحة - جازان

Ice reservoirs, Air Conditioning station

Princess Nora Bint Abdulrahman University

King Abdulaziz University

تنفيذ خزانات الثلج بمحطة التكييف

جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن

جامعة الملك عبدالعزيز

Air Conditioning & Ventilaltion

Girls College - Qurayat

College of Science - Al Baha

Girls College - Tabarjal

College of Arts and Sciences - Aljouf University

Expansion of the Armed Forces Hospital - Khamis Mushayt

Safwa - Mecca

General Authority of Meteorology and Environmental Protection

Facilitation Hotel - Mecca

اعمال تكييف وتهوية

كلية البنات - القريات

كلية العلوم - الباحة

كلية البنات - طبرجل

كلية العلوم والآداب - جامعة الجوف

توسعة مستشفى القوات المسلحة - خميس مشيط

الصفوه - مكة المكرمة

الارصاد الجوية

فندق التيسير - مكة المكرمة

Al Hosayyen Tower - Medina
Commercial Hotel - Medina
Shebh Aljazira Tower - A business hotel - Medina
Alnowaiser project - Medina
Al-Otair apartment hotel business - Medina
College of Home Economics - Jeddah
Technical College - Taif
Higher Technical Institute for Girls - Mecca
Community College - Baha
College of Tourism and Hotel - Madinah
College of Applied Medical Sciences - Baha
Sabt Alaya Hospital
Second Medical Tower - King Saud Medical Complex
Noor Hospital
Hafr Al Batin, 200 beds hospital
Alamal Mental Health - Dammam
Maternity and Children Hospital, 300 Beds - Hafr Al Batin
Genetic diseases of the blood, 100 beds - Qatif
Novotel - Jazan

برج الحصين - المدينة المنورة
فندق تجاري - المدينة المنورة
شبه الجزيرة - فندق تجاري - المدينة المنورة
مشروع النويصر - المدينة المنورة
العطير فندق سكني تجاري - المدينة المنورة
كلية الإقتصاد المنزلي - جدة
كلية التقنية - الطائف
المعهد العالي التقني للبنات - مكة
كلية المجتمع - الباحة
كلية السياحة والفندقة - المدينة المنورة
كلية العلوم الطبية التطبيقية - الباحة
مستشفى سبت العلايا
البرج الطبي الثاني - مجمع الملك سعود الطبي
مستشفى النور
مستشفى حفر الباطن ٢٠٠ سرير
مستشفى الأمل والصحة النفسية - الدمام
مستشفى الولادة بحفر الباطن ٣٠٠ سرير
أمراض الدم الوراثية سعة ١٠٠ سرير - القطيف
فندق نوفوتيل - جيزان

Major Clients | أبرز العملاء

المملكة العربية السعودية
هيئة التحقيق
والادعاء العام
THE BUREAU OF INVESTIGATION
AND PUBLIC PROSECUTION



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
MINISTRY OF EDUCATION



بنك الرياض
riyad bank

أرامكو السعودية
Saudi Aramco





MOTOON

شركة موتون العقارية
Motoon Real Estate



وزارة التعليم
Ministry of Education



الراجحي
Investment
الاستثمارية

شركة سليمان عبد العزيز الراجحي للاستثمارات العقارية
Sulaiman A. Al-Rajhi Real Estate Investments Co.

د. سليمان الحبيب
DR SULAIMAN AL HABIB
المجموعة الطبية medical group



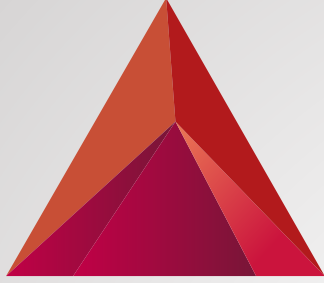
وزارة الصحة
Ministry of Health



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority







A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن





Member Number : 704000011603

CR Number : 5950010121

Tel : 0175441405 Fax : 0000000

<https://eservices.najcci.org.sa/#/DocumentVerify>

Date : 22-03-2022

Ref Number : 3156632

تم إصدار هذا الختم بناء على طلب المشترك، علماً أنه لا يعتد بالختم إلا بعد التحقق منه من خلال قراءة ال QR code الخاص بالطلب، واستعراض بياناته

This stamping was issued at the request of the subscriber, and this stamping is only reliable after it has been verified by scanning the request's QR CODE and reviewing the request's data details.

شركة اسناد الطرق للمقاولات العامة

شركة شخص واحد

العضوية : 704000011603

السجل التجاري : 5950010121

نجران- هاتف : 0175441405 فاكس :

0000000:

تاريخ الطلب : 1443/8/19 هـ.

الرقم المرجعي : 3156632

المحترمين

السادة / تحالف شركة أقرن

عناية المهندس / حسين بن سليم حفظه الله

الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

الموضوع: رغبة الانضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المشاريع

تحية طيبة وبعد،

تشرف شركة إسناد الطرق للمقاولات العامة والمتخصصة في مجال البنية التحتية (طرق وجسور ، مياه وصرف صحي ، محطات مياه وتخليه ومحطات صرف ، وأعمال كهربائيه) بأن تتقدم إليكم لبدء موافقتها للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الأحمر - وأبة مشاريع أخرى خاصة أو حكومية).

وانه لمن دواعي سرورنا ان نكون الشريك التنفيذي لأي من تلك المشاريع الرائدة وفق تخصصاتنا المتعددة (مرفق لكم ملف الشركة الفني وسابقة الاعمال) .

ونحن علي اتم استعداد لدراسة اي مشروعات من خلال تحالف أقرن وتقديم اي دراسات قد تُطلب من شركتنا بالتنسيق معكم .

مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى. وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

الختم

المدير العام

Created by

Any addition or scraping on this document is considered void

This electronic document fulfills the regular procedures followed by the Chamber

Note : Documnet Valid till 18-09-2022

تم بواسطة محمد مسفر دشن ال مهري
أي إضافة أو كشط على هذه الوثيقة تعتبر لاذية
تعتبر هذه الوثيقة الإلكترونية مستوفية للإجراءات النظامية المتبعة
بالغرفة

تأويله : النموذج صالح حتي 2022-09-18





SNAD

شركة إسناد الطرق للمقاولات

كاتب الشركة

مراحل انشاء الطرق

بعد ان تمت عملية التخطيط والتصميم واختيار المسار الامثل وعرض الطريق ونوع الرصف واكتمل اعداد الكشف الفني وجدول الكميات وإعداد دراسات جدوى متكاملة وتبين ان المشروع مجدي اقتصاديا يتم تنفيذ فقرات الكشف الفني وهي على الغالب :-

أولاً

فقرة الأعمال المساحية ورسم الخطوط الكنتورية والذرات المخفية ورسم خط الإنشاء مبين فيه طبقات الترابية والسبيس وطبقة الأساس القيري الناجحة في الفحوصات المخبرية.

ثانياً

بعد اخذ المسوحات واعداد المخططات نقوم بفقرة تسوية وتعديل الأرض الطبيعية سبكريد مستدين على خط الإنشاء الذي يبين مناطق الحفر ومناطق الدفن حتى يتم تسوية التربة حسب المناسيب الماخوذة في الفقرة السابقة وحسب خط الإنشاء

ثالثاً

تم إضافة وتسوية طبقات الاملائييات الترابية الناجحة بالفحوصات المخبرية وحسب خط الإنشاء والمناسيب على شكل طبقات لا تزيد سمكها عن ١٥ سم ثم رشها بالماء بكمية مناسبة لغرض الحصول على أفضل محتوى مائي ثم دمكها بالهراسات الضلفية او المطاطية حسب نوع التربة فية للحصول على كثافة عظمى جافة ونسبة حدل لا تقل عن ٩٥% حسب طريقة بروكتر المعدلة



شوارع محلية local street systems

وهي طرق داخلية تستعمل أساسا لخدمة المرور المحلي وربط مواقع السكن أو الأعمال أو الممتلكات المجاورة .

حرم الطريق

هو كامل العرض المخصص للطريق بجميع أجزائه بالإضافة الي عرض إضافي يخصص للتوسع في المستقبل ويجب أن يكون هذا الحرم بعرض كاف لاستيعاب جميع أجزاء قطاعات الطريق المختلفة والتي سيتم التعرض لها بالتفصيل

الطبوغرافيا وطبيعة المنطقة

يتوقف اختيار مسار الطريق علي عوامل عديدة من أهمها طبوغرافية المنطقة التي سينشأ عليها الطريق حيث تؤثر طبيعة الأرض وتضاريسها علي جميع العناصر الأساسية في التصميم مثل الانحدارات والمنحنيات الأفقية والمنحنيات الرأسية ومسافات الرؤية . وحتى نحصل علي مسارات آمنة وبأقل التكاليف يجب توفير جميع البيانات المساحية الخاصة بموقع المشروع وكذلك نوع وطبيعة الأراضي المقترحة لمسار الطريق , حيث توفر هذه البيانات كما هائلا من المعلومات التي تتوقف عليها جميع أعمال التخطيط والتصميم لمشاريع الطرق وتشمل الأعمال المساحية التي تتطلبها عمليات تخطيط الطرق.

رابعاً

يتم اضافة طبقات التحت الاساس او السبيس الناجح بالفحوصات المختبرية وتسويتها وحدلها تماما كما في الفقرة اعلاه

سادساً

يتم فرش طبقات الرصف القيري الناجحة بالفحوصات المختبرية بواسطة فارشة واليات نقل وتكون حرة عند الفرش (١١٠ درجة) سمك لا يقل عن ١٠ سم وحدلها بواسطة حادلات انبوبية ترش الماء اثناء الدمك كي لا تعلق بها مادة الخرسانة الاسفلتية ثم بالحادلات المطاطية لحين التصلب والحصول على نسبة دمك لا تقل عن ٩٧٪

خامساً

يتم رش سطح السبيس بمادة البرايم كوت (ازفت:٥،٠ بنزين او كيروسين) والانتظار حتى تتشرب الأرض بالمادة









ازدواج طريق بيته سبت العلايا المرحلة الأولى



الأعمال





الأعمال



المالك:

المؤسسة العامة للتعليم الفني بقيمة إجمالية (82,894,588) ريال

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق



المالك:

المؤسسة العامة للتعليم الفني بقيمة إجمالية (75,572,277) ريال

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق



المالك:

وزارة الشؤون الاجتماعية بقيمة إجمالية (64,318,926) ريال

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق



المالك:

المؤسسة العامة للتعليم الفني بقيمة إجمالية (49,729,881) ريال

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق



المالك:

المؤسسة العامة للتعليم الفني بقيمة إجمالية (49,104,278) ريال

الأعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق



المالك:

المؤسسة العامة للتعليم الفني بقيمة إجمالية (46,620,736) ريال

الأعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق





استكمال ربط محافظة القري
العقيق مع التقاطع ٢٣ الباحة

بيان بالأصول

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
١	(مرسيدس شاحنة سكس (نقل عام	٥	مختلفة
٢	(مرسيدس قلاب عادي (نقل عام	١	١٩٨١
٣	(مرسيدس قلاب سكس (نقل عام	١	١٩٨٢
٤	(مرسيدس قلاب (نقل عام	٢	مختلفة
٥	(ديهااتسو قلاب (نقل خاص	١	١٩٨٢
٦	مرسيدس قلاب	١	١٩٨٣
٧	مرسيدس شاحنة (الوايت) ن / خ	١	١٩٨٥
٨	مان شاحنة	١	٢٠٠٢
٩	(مان شاحن - نقل خاص (راس تريلا	١	٢٠٠٢
١٠	مان قلاب سكس - نقل عام	٢	٢٠٠٣
١١	مان شاحنة - نقل خاص	٧	مختلفة
١٢	مان قلاب سكس	٣	٢٠٠٣
١٣	مرسيدس قلاب عادي - نقل خاص	٢	٢٠٠٣
١٤	قلاب مان - نقل عام	٢٠	مختلفة
١٥	قلاب مرسيدس	٢٣	مختلفة
١٦	قلاب مان	١٥	٢٠٠٧
١٧	قلابات هينو	٥٢	٢٠٠٨
١٨	قلابان فولفو	١٠	٢٠٠٩
١٩	قلاب مرسيدس	٥	٢٠١٠

بيان بالأصول

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
١	حفار هيدروليكي مجنزر طراز سامسونج (٢١٠	٥	١٩٩٩
٢	حفار هيدروليكي مجنزر طراز سامسونج (٢٤٠)	٣	١٩٩٩
٣	حفار هيتاشي (٥EX) مع دقاق قركاوا - ٢٠٠	١	٢٠٠٠
٤	حفار هيدروليكي مجنزر طراز فولفو (٢١٠)	٢	٢٠٠٠
٥	حفار هيتاشي (٥EX) مع ٣ دقاقات - ٢٠٠	٦	٢٠٠١
٦	حفار هيتاشي (٥EX) مع ٢ دقاق - ٢٠٠	٣	٢٠٠١
٧	حفار هيتاشي (٥EX - ٢٠٠)	١	٢٠٠٠
٨	حفار هيدروليكي مجنزر طراز فولفو (٢١٠)	٢	٢٠٠٠
٩	حفار هيدروليكي مجنزر طراز فولفو (٢١٠) مع دقاق	١	٢٠٠٠
١٠	حفار هيتاشي (ZAXIS ٢٠٠) مع ٢ دقاق	١	٢٠٠٢
١١	حفار هيدروليكي مجنزر طراز فولفو (٢١٠)	١	٢٠٠١
١٢	حفار هيتاشي (ZAXIS ٢٠٠)	٢	٢٠٠١
١٣	حفار هيتاشي (٥EX) مع دقاق - ٢٠٠	٣	٢٠٠١
١٤	حفار هيتاشي (ZAXIS ٢٠٠) مع الدقاقات - ٢٣٠	١٠	مختلفة
١٥	حفار هيتاشي (ZAXIS ٢٠٠) مع دقاق	٣٢	مختلفة
١٦	حفار هيتاشي (ZAXIS ٢٣٠) مع الدقاقات	٨	مختلفة
١٧	(حفار هيتاشي ٨٠٠ (كبير	١	٢٠٠٦
١٨	حفار كتر بلر ٣٧٥	٢	٢٠٠٦
١٩	حفار كتر بلر ٣٢٠	٢٥	مختلفة
٢٠	٢١٠ + حفارات سوميتومو ٢٤٠	٦	٢٠٠٨
٢١	حفار فولفو كبير	١	٢٠٠٨
٢٢	حفار فولفو كبير ٤٦٠	٥	مختلفة
٢٣	حفار هيتاشي (ZAXIS ٤٧٠ H) مع الدقاقات	٢	٢٠١٠

بيان بالأصول

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
١	تركفور (R9D)	١١	مختلف
٢	تركفور (١٠ D) كتر بلر	٢	١٩٨٩
٣	تركفور (N9D)	٥	مختلف
٤	تركفور (R٨D)	١	٢٠٠٥
٥	شبول ٩٦٦ (D)	١	
٦	شبول ٩٦٦ بستم (F)	٣	مختلف
٧	شبول ٩٦٦ (C)	٤	مختلف
٨	شبول ٩٨٠	٢	مختلف
٩	شبول كويلكو	٢	مختلف
١٠	شبول هيدروليك كفات (٧٠٥٣EV١٥٠L)	١	٢٠٠٤
١١	شنيور أنجرسول راند (٤٧٠ ECM)	١	٢٠٠٠
١٢	شنيور هيدروليك راند (HP ٥٤٢ ROC)	٢	٢٠٠٢
١٣	٧/ ضاغط هواء أنجرسول راند طراز ٧١	٢	٢٠٠٤
١٤	DS-HCR٩ شنيور فركاوا	١	١٩٩٩
١٥	كمبروسر أنجرسول راند بي ٢٥٠	٧	٢٠٠١
١٦	كمبروسر (٢٥٠ DPQ)	١	٢٠٠٣
١٧	كمبروسر (٢٦٠ DPQ)	١	
١٨	جريد ١٤ جي	٧	٢٠٠١
١٩	مدحلة (٢٥٠D CA)	٢	٢٠٠٢
٢٠	بوب كات طراز ٧٥٣	٢	٢٠٠٥
٢١	DS-HCR٩ شنيور فركاوا	٢	٢٠٠٥
٢٢	DS-HCR١٢ شنيور فركاوا	٣	٢٠٠٦
٢٣	دركتور ٣٢ DS شانتوي	٢	٢٠٠٦
٢٤	شبول ٩١٠	١	٢٠٠٦
٢٥	شنيور ساندفيك	٤	٢٠٠٥
٢٦	مدحلة	٢	٢٠١٠
٢٧	فراة	١	٢٠١٠
٢٨	كمبرو XPr٧٥WCU	٢	٢٠١٠

بيان بالأصول

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
١	(هفاتر) هيتاشي / فولفو / سامسونج / كتر بلر / أخرى	٢٠٠	حديث
٢	(شاحنات قلاب) مرسيدس / مان / فولفو / هينو / أخرى	٣٠٠	حديث
٣	بلدوز ٨ D١٠ / D٩R : كتر بلر	١٠٠	حديث
٤	شناير تخريم	٢٥	حديث
٥	مداحل	١٢	حديث
٦	جريدات	١٥	حديث
٧	شبولات	٢٠	حديث
٨	كمبروسورات	٢٢	حديث
٩	بوب كات	٥	حديث
١٠	معدات أخرى	٢٤	حديث
١١	كسارة	٢	حديث
١٢	خلاطات خرسانة	٣	حديث
١٣	مضخات	٥	حديث
١٤	خلاطات على شاحنة	١٨	حديث
١٥	رافعة برجية	١	حديث
١٦	خلاطة أسفلت	١	حديث
١٧	فراة	٢	حديث
١٨	مصنع خرسانة جاهزة مركزي	٢	حديث
١٩	مصنع ثلج	١	حديث
٢٠	مختبر	١	حديث
٢١	(شاحنات) مكسر	٢١	حديث
٢٢	مضخة خرسانية متحركة	٢٢	حديث
٢٣	مضخة خرسانية ثابتة	٢٣	حديث

المشاريع الحالية

اسم المشروع	قيمة العقد	تاريخ المنح	موعد الإنتهاء
الطرف الثانية بمنطقة نجران (المرحلة الخامسة)	83417460	27/1/2014	7/3/2022
ازدواجية طريق بيشة رنية الخرمه حتى طريق الرياض الطائف / مكة المكرمة (المرحلة الرابعة)	67999999.875	27/8/2018	9/5/2021
ازدواجية طريق بيشة رنية الخرمه حتى طريق الرياض الطائف / مكة المكرمة (المرحلة الخامسة)	64999999.875	27/8/2018	16/2/2021
ازدواجية طريق بيشة رنية الخرمه حتى طريق الرياض الطائف / مكة المكرمة (المرحلة السادسة)	60388981.875	27/8/2018	5/8/2020
ازدواجية طريق بيشة رنية الخرمه حتى طريق الرياض الطائف / مكة المكرمة (المرحلة السابعة)	78999999.75	29/7/2018	6/7/2020
استكمال ازدواجية طريق بيشة / سبت العلايا / عسير (المرحلة الاولى)	78185064.75	22/1/2019	30/12/2020
استكمال ربط العقيف بمنطقة القرى / الباحة	299999995.125	23/4/2020	21/3/2023
انجاز اعمال ازدواجية طريق بيشة / رنية / الخرمه / منطقة مكة المكرمة (40 كم)	103240441.125	31/5/2020	8/4/2022
استكمال ازدواج طريق الرياض / الرين / بيشة بمنطقة الرياض (المرحلة التاسعه)	95959026	20/07/2020	1/1/2022
استكمال ازدواج طريق الرياض / الرين / بيشة بمنطقة الرياض (المرحلة العاشرة)	79836759.75	26/8/2020	7/2/2022
استكمال ازدواج طريق الرياض / الرين / بيشة بمنطقة الرياض (المرحلة الثانية عشر)	79836759.75	5/7/2020	17/12/2021
تشغيل وصيانة ونظافة طريق القويعة / الظلم (رقم 112)	34634241	16/07/2019	11/6/2022
تشغيل وصيانة ونظافة طريق الخرمه / رنية (رقم 309)	23615253	16/07/2019	11/6/2022
تشغيل وصيانة ونظافة طرف وادي الجواسر رقم (101)	23615253	14/10/2018	10/2/2021
سفلتة مخططات المنح الحكومية بالطائف (المرحلة الثانية)	30999999.75	11/3/2018	10/2/2021

المشاريع المنجزة

اسم المشروع	قيمة العقد	تاريخ المنح	موعد الإنتهاء
استكمال بعض الطرق بمنطقة نجران (المرحلة الثامنة)	40654348.875	19/7/2010	27/12/2017
الانتهاء من ازدواجية نجران / شرورة / الوديعه / منطقة نجران (المرحلة السادسة)	43580985	24/7/2012	23/4/2017
استكمال بعض الطرق بمنطقة نجران (المرحلة 11)	33545757	19/12/2012	25/7/2017
انجاز ازدواجية نجران / شرورة / الوديعه / منطقة نجران (الكدره / شرورة) 35 كم	96856659	5/2/2014	7/6/2019
ياقبي اعمال ازدواجية طريق نجران / شرورة / طريق الوديعه / منطقة نجران (القدره / شرورة) 150 كم	86742696.75	9/1/2014	12/11/2018

الأعمال والمشاريع

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
1	مخطط محمد بن سليم (١)	طريق المدينة	طرق/تسوية/إنارة
٢	مخطط عيود	بحره	طرق/تسوية/إنارة
٣	مخطط سمو الأمير / فيصل بن محمد	الشرائع رقم (٠)	طرق/تسوية/إنارة
٤	مخطط عبد الحميد رجب	بطحا قريش	طرق/تسوية/إنارة
٥	مخططات الشيخ / عبد الملك بن دهيش	بطحا قريش	طرق/تسوية/إنارة
٦	مخطط الفزاز	النزهه	طرق/تسوية/إنارة
٧	مخطط سمو الأمير / طلال بن منصور	الزاهر	طرق/تسوية/إنارة
٨	مخططات الأمير / فواز بن عبد العزيز	البحيرات	طرق / تسوية
٩	مخططات أحمد المقرن (١)	البحيرات	طرق/تسوية/إنارة
١٠	مخطط منصور أبو رياش	() الخالدية رقم	طرق / إنارة
١١	مخطط منصور أبو رياش	الخالدية رقم (١)	طرق / إنارة
١٢	مخطط منصور أبو رياش	مخطط الربوه	تسوية / طرق
١٣	مخطط محمد المنصوري	زهرة كدي	طرق/تسوية/إنارة
١٤	مخطط الأميرة / نوره بنت محمد	كدي	طرق / تسوية
١٥	مخطط سنابل	جده	طرق
١٦	مخطط القيري	حي الهجره مكة	طرق/تسوية/إنارة
١٧	مخطط سمو الأمير / سعد	العزيزية	طرق
١٨	(مخطط حي التخصصي) (الزايد)	طريق جده	طرق / تسوية

الأعمال والمشاريع

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
١٩	مخطط أبو مراغ	طريق المدينة	طرق/تسوية/إنارة
٢٠	مخطط الشيخ / عبد العزيز المبارك	السبهاوي	طرق/تسوية/إنارة
٢١	(مخطط الطائف) (خليل الله بن فتن	الطائف	طرق/تسوية/إنارة
٢٢	مخطط المعارض	الطائف	طرق / تسوية
٢٣	مخطط سمو الأمير فيصل بن سلمان آل سعود	الرصفة	طرق/تسوية/إنارة
٢٤	(مخطط ربوة المطلات (لسمو الأمير عبدالمجيد	العزيزية	طرق / تسوية
٢٥	(مخطط الشرائع (شركة آرتك	الشرائع	أعمال تسوية
٢٦	(مخطط الخط السريع (الشيخ / صالح السعوي	خط جده السريع	قطع صخري
٢٧	(مخطط أمام أسماك الدانة (الشيخ / صالح السعوي	طريق جده	قطع صخري
٢٨	(مخطط الريان) الشيخ / سليمان الراجحي	المعيصم	قطع صخري
٢٩	(مخطط كيلو ١٠) (الشيخ / صالح السعوي	طريق الليث	قطع صخري
٣٠	(مخطط الحمراء) الشيخ / صالح السعوي	الحمراء	قطع صخري
٣١	مخطط ولي العهد (الملك) . شركة جاك	طريق جده	أعمال تسوية / قطع
٣٢	مخطط العسيلة دكتور ناصر الميمان	العسيلة	أعمال متكاملة
٣٣	مخطط جبل خندمة	جبل خندمة	قطع صخري
٣٤	(مخطط درة السبهاوي (شركة أعيان العالمية	جنوب المسفلة	كامل أعمال المخطط
٣٥	(مخطط النوارية ((شركة لبا والميسورة	النوارية	قطع تسوية إنارة
٣٦	(مخطط الكعكية) مجموعة العطير	الكعكية	قطع تسوية إنارة
٣٧	(مخطط القناديل (فهد المعجل	مكة المكرمة	أعمال قطع صخري
٣٨	(مخطط مرتفعات الخير م)مؤسسة محمد المحسن	مكة المكرمة	وأعمال طرق
٣٩	(مخطط الفؤادية (مازن بترجي ياسرناغي	مكة المكرمة	وأعمال بنية تحتية
٤٠	(البنية التحتية لمخطط الشرائع) غالب المشيخي	مكة المكرمة	صرف صحي - مياه شرب
٤١	(مخطط أعالي مكة) شركة عقارات للتطوير, سمو	مكة المكرمة	تصريف السيول
٤٢	(مخطط تلأل مكة) شركة سمو العقارية	مكة المكرمة	الهاتف - الجهد المتوسط
٤٣	(مخطط روابي معاد) إبراهيم محمد عبد الكريم	مكة المكرمة	الإنارة - شبكة الحريق

الأعمال والمشاريع

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
١	مشروع شركة مكة للإنشاء والتعمير	مكة المكرمة	أعمال هدم
٢	(مشروع محمد الحبيب) المساهمة	جياذ بخش	أعمال حفر وقطع صخري
٣	(مؤسسة بن جاز الله (توصيل المياه	ط الطائف . دقم الوبر	أعمال حفر وتكسير
٤	(شركة آرتك) مشروع المصاطب	منى	أعمال تكسير وتسوية
٥	(مشروع أبراج مكة لشركة الكهرباء	مكة المكرمة	أعمال قطع صخري
٦	(شركة آرتك (صيانة طريق المدينة	طريقالمدينة	قطع صخري وتسوية
٧	(مشروع صيانة مكة ١ مؤسسة الخضري	مكة المكرمة	قطع صخري وتسوية
٨	(مشروع شارع ١٦ ((مؤسسة الخضري	الشرائع	قطع صخري وتسوية
٩	الشيخ / إبراهيم سعد موسى	جبل السبع بنات	قطع صخري
١٠	الشيخ / مروان سعد الطويرقي	دوار كدي	قطع صخري
١١	سوق مكة الدولي	مكة المكرمة	أعمال هدم وقطع صخري
١٢	المهندس / أحمد العويض	مكة المكرمة	أعمال هدم وقطع صخري
١٣	المكرم / خالد السعود	مكة المكرمة	حسين حوراني
١٤	المكرم / منصور عبد الله بن سعيد	الجميزة	قطع صخري
١٥	الشيخ / عبد الله العزل	جبل الكعبة	قطع صخري
١٦	مشروع : مؤسسة صالح أحمد النهدي	فيصل بدر / بئر بليله	قطع صخري
١٧	المكرم / خالد إبراهيم الإبراهيم	مخطط روابي أجياد	أعمال هدم وحفر
١٨	مشروع تحفيظ القرآن الكريم	ربع بخش	قطع صخري وردم
١٩	الشيخ / جميل طه خفيفان	(ش الستين) مكة	أعمال هدم وقطع صخري
٢٠	الفريق / صالح طه خفيفان	مكة الششه	تسوية
٢١	الشيخ / علي محمد بامانع	جبل الكعبة	قطع صخري وتسوية
٢٢	مشروع محطة بن دهيش	طريق جده السريع	أعمال حفر وقطع صخري
٢٣	مشروع بكر سليمان فوال	مخطط باخطة	أعمال حفر وقطع صخري
٢٤	المكرم / عبد الصمد دحلان	المسفلة	
٢٥	مؤسسة حسن عمر بارميدي	بطحا قريش	

الأعمال والمشاريع

م	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات
٢٦	مشروع : عمارة أبو رياش	المسفلة	أعمال هدم
٢٧	مشروع : محمد المنصوري	المسفلة	أعمال هدم
٢٨	مشروع : فندق دار السلام	المسفلة	أعمال هدم وحفر
٢٩	مشروع : الأمير فيصل بن سلمان	الرصيفة	أعمال هدم وحفر
٣٠	هدم مشروع : عمارة المشاط	المسفلة	أعمال هدم
٣١	مشروع : الشيخ فايز جميل زقزوق	المسفلة	أعمال هدم وحفر
٣٢	مشروع : عمارة المطرفي	المسفلة	أعمال هدم وحفر
٣٣	مشروع : حاتم سليمان طلب	المسفلة / الشامية	أعمال هدم وحفر
٣٤	مشروع : معتوق صعيدي	مكة السليمان	أعمال هدم وحفر
٣٥	مشروع خزان منى مؤسسة البشير	طريق الملك عبد العزيز مكة	قطع صخري
٣٦	مجموعة سيات للتعمير	مكة العزيزية	قطع صخري
٣٧	مؤسسة بسام المالكي للتجارة	شارع صدقي	قطع صخري
٣٨	مشروع : يوسف سليمان العربي	مكة المكرمة	أعمال حفر
٣٩	نواف إبراهيم جوهري	مكة العزيزية	قطع صخري
٤٠	مؤسسة بن تركي	مكة عزيزية	قطع صخري
٤١	مشاريع : شركة جاك	مكة متفرقة	قطع صخري
٤٢	(شركة دارالاركان (الشيخ/عبد العزيز الشلاش	مكة الششه	قطع صخري
٤٣	مشروع تطوير جبل خندمة	جبل خندمة	قطع صخري
٤٤	مؤسسة علوي تونسي . متفرقة	مكة المكرمة الطائف	قطع صخري
٤٥	مشروع تصريف مياه الأمطار السيول شركة آرتك	مكة الشرائع	قطع صخري
٤٦	مشروع تصريف مياه الأمطار والسيول شركة آرتك	عرفات	قطع صخري
٤٧	مشروع الشيخ / صالح السعودي	مكة محبس الجن	قطع صخري
٤٨	مشروع مؤسسة العربي	مكة محبس الجن	قطع صخري
٤٩	مشروع / صالح الثنيان	مكة المسفلة	قطع صخري
٥٠	مشروع سنايل الخير	أجياد بئر بليله	قطع صخري

بعض مشاريع الشركة (الانشائية – الإلكترونيةميكانيك)



المشاريع الإلكترونيةميكانيك (لمقاولات الباطن) الجاري العمل بها				
م	المشروع	المقاول الرئيسي للمشروع	قيمة المشروع بالريال	تاريخ توقيع العقد
1	تنفيذ الأعمال الكهربائية لمشروع كلية الهندسة جامعة الباحة	شركة مجموعة بن جلاله للمقاولات المحدودة	19,500,000	2014/02/02
2	تنفيذ الأعمال الكهربائية لمشروع تنفيذ المباني الإدارية والخدمات والسكنية بمدينة الحريق بوزارة الدفاع	شركة سيركون للمقاولات العامة	26,342,803	2015/04/06
3	تنفيذ الأعمال الكهربائية ببرج غرناطة بمدينة الرياض الشركة السعودية للكهرباء	شركة تكييف الهواء السعودي	5,815,405	2014/03/12
	تجهيز الأعمال الكهربائية بمبنى A5 بوزارة العمل	شركة أحمد عاطف القاضي وشركاه	11,296,300	2014/08/03
	تنفيذ الأعمال الكهربائية لمشروع قصر الداود بحي حطين بالرياض	مجموعة دار المستورد للتجارة	3,734,377	205/05/06
	تنفيذ الأعمال الكهربائية والتيار الخفيف بمجمع الروشيد جرائد مول (المبنى السكني - الهايبر ماركيت) بالرياض	شركة أسار المتكاملة للمقاولات	16,980,341	2015/04/05

بعض مشاريع الشركة (الانشائية – الإلكترونيةميكانيك)



المشاريع الإنشائية والمعمارية الجاري العمل بها					
م	المشروع	المالك	مدة المشروع باليوم	قيمة المشروع بالريال	تاريخ استلام المشروع
1	استبدال معهد العمارة والتشييد بالرياض	المؤسسة العامة للتعليم الفني	1,040	65,275,549	2013/05/02
2	إنشاء الموقع العام بمجمع الكليات بالقويعية جامعة شقرا	وزارة التعليم العالي	842	106,655,110	2014/04/28
3	إنشاء الموقع العام للمدينة الطبية بجامعة الأمير سلمان بن عبد العزيز بالخرج (المرحلة الأولى)		720	54,111,607	2015/02/16
إجمالي قيمة المشاريع الإنشائية والمعمارية الجاري العمل بها				226,042,266	



بعض مشاريع الشركة (الانشائية – الإلكترونية)

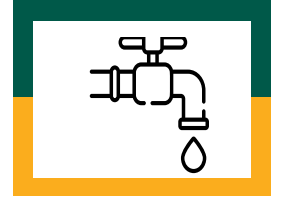
المشاريع المسلمة تسليمًا نهائيًا

م	المشروع	المالك	مدة المشروع باليوم	قيمة المشروع بالريال	تاريخ استلام المشروع
1	إنشاء الكلية التقنية بالقويعة	المؤسسة العامة للتعليم الفني	1,160	82,894,588	2013/03/08
2	استكمال الكلية التقنية بالرس	المؤسسة العامة للتعليم الفني	800	75,572,277	2015/02/17
3	إنشاء كلية الاقتصاد المنزلي بجدة	جامعة الملك عبد العزيز	1,188	48,211,328	2011/10/16
4	استكمال معهد الاقتصاد المنزلي بجدة المرحلة الثانية	جامعة الملك عبد العزيز	367	65,571,500	2011/10/27
5	إنشاء الموقع العام لكليات التربية بجدة	جامعة الملك عبد العزيز	367	20,307,870	2009/10/11
6	إنشاء مركز التأهيل الشامل بجدة	وزارة الشؤون الاجتماعية	1,260	64,318,926	2013/06/22
7	إنشاء الكلية التقنية بحفر الباطن	وزارة الشؤون الاجتماعية	1,000	49,729,881	2007/04/26
8	إنشاء مبنى ورش المحركات بالكلية التقنية بحفر الباطن	المؤسسة العامة للتعليم الفني	180	873,019	2007/06/04
9	إنشاء الكلية التقنية بالدوادمي	المؤسسة العامة للتعليم الفني	1,130	49,104,287	2008/08/08
10	إنشاء الكلية التقنية بالطائف	المؤسسة العامة للتعليم الفني	935	46,620,736	2014/10/18
11	إنشاء مبنى رقم (٢) بمجمع وزارة المالية بالرياض	وزارة المالية	720	38,348,890	2003/11/15
12	إنشاء مبنى مواقف السيارات بأمانة المدينة المنورة	وزارة الشؤون البلدية والقروية	720	11,946,535	2005/05/14
13	إنشاء درا الملاحظة الاجتماعية بالدمام	وزارة الشؤون الاجتماعية	792	18,398,556	2006/09/25
14	استكمال مبنى أعضاء هيئة التدريس بكلية الآداب بالرياض	وزارة التربية والتعليم	360	13,245,785	2008/07/05
إجمالي قيمة المشاريع التي تم الانتهاء منها وتسليمها نهائيًا					٥٨٥,١٤٤,١٧٨

المشاريع المسلمة تسليمًا ابتدائيًا وجاري العمل على التسليم النهائي

م	المشروع	المالك	مدة المشروع باليوم	قيمة المشروع بالريال	تاريخ استلام المشروع
1	إنشاء كلية إدارة الأعمال بالمزاحمية	وزارة التعليم العالي	1,380	114,053,744	2015/05/20
2	إنشاء مباني إضافية للتدريب وتوظيف الخريجين بالقصيم	المؤسسة العامة للتعليم الفني	1,030	20,318,213	2015/05/13
إجمالي قيمة المشاريع				134,371,957	
إجمالي قيمة مقاولات الباطن لأعمال الإلكترونيات					83,669,226

استثمرت شركة إسناد للمقاولات تقوم بإنشاء وصيانة محطات لتحلية مياه البحر وإنتاج الطاقة الكهربائية، وإيصال المياه العذبة المنتجة لمختلف مناطق المملكة العربية السعودية تقع المملكة العربية السعودية في منطقة جغرافية تفتقر إلى المياه العذبة، ولم تحظ بمصادر طبيعية كالينابيع والأنهار والبحيرات مع ندرة الأمطار أو انعدامها في بعض المناطق . وتقتصر المصادر الطبيعية في المملكة على بعض الآبار وتجمعات مياه الأمطار والسيول والتي لم تكن كافية لسد الاحتياجات الضرورية على مر العصور. ونتيجة للتطور الهائل والتقدم الحضاري والاقتصادي والصناعي وزيادة عدد السكان ، فقد ازداد الطلب على المياه الصالحة للشرب بدرجة تفوق بكثير تلك المتوفرة من المصادر الطبيعية مما جعل الأنظار تتجه إلى تحلية مياه البحر خاصة وأن المملكة قد حباها الله بساحلين هما ساحل البحر الأحمر وساحل الخليج العربي



انشاء محطات التحلية

شركة إسناد للمقاولات تقوم بإنشاء وصيانة محطات لتحلية مياه البحر وإنتاج الطاقة الكهربائية، وإيصال المياه العذبة المنتجة لمختلف مناطق المملكة العربية السعودية تقع المملكة العربية السعودية في منطقة جغرافية تفتقر إلى المياه العذبة، ولم تحظ بمصادر طبيعية كالينابيع والأنهار والبحيرات مع ندرة الأمطار أو انعدامها في بعض المناطق . وتقتصر المصادر الطبيعية في المملكة على بعض الآبار وتجمعات مياه الأمطار والسيول والتي لم تكن كافية لسد الاحتياجات الضرورية على مر العصور. ونتيجة للتطور الهائل والتقدم الحضاري والاقتصادي والصناعي وزيادة عدد السكان ، فقد ازداد الطلب على المياه الصالحة للشرب بدرجة تفوق بكثير تلك المتوفرة من المصادر الطبيعية مما جعل الأنظار تتجه إلى تحلية مياه البحر خاصة وأن المملكة قد حباها الله بساحلين هما ساحل البحر الأحمر وساحل الخليج العربي



الأهداف الأساسية من تصريف مياه الأمطار

- إنشاء وتحسين شبكات تصريف مياه الأمطار والسيول في جميع مدن المملكة عبر تنفيذ الدراسات الإستراتيجية والهيدرولوجية وإنشاء قنوات تصريف سيول وشبكات لتصريف مياه الأمطار وتنفيذ عبارات والتأهيل البيئي للأودية وتخفيض منسوب المياه السطحية

- تساهم شركة إسناد للمقاولات المبادرة في تحقيق هدف الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة في المدن عن طريق تحسين مستوى تغطية وجودة شبكات تصريف مياه الأمطار ودرء أخطار السيول.

- المخرجات النهائية للمبادرة هي شبكات منشأة ومحسنة لتصريف مياه الأمطار ودرء أخطار السيول وعبارات منشأة على الأودية وجسور لتصريف السيول في جميع مناطق المملكة.

طرق عمل شبكات تصريف مياه الأمطار

الطريقة الاولى - نظام الصرف المجمع, وفيها يتم التصريف على شبكة الصرف الصحي في حالة الأمطار القليلة ويتم التخلص منها عبر محطات التنقية .

الطريقة الثانية - نظام الصرف المنفصل, وفيها يتم تصميم وتنفيذ شبكة صرف منفصلة, عبارة عن خطوط مواسير و جاليات وغرف تفتيش

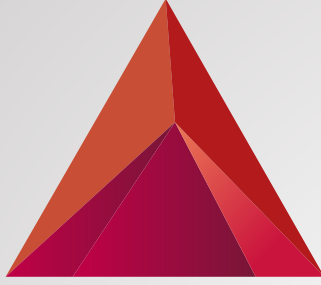


تعد شبكات تصريف مياه الأمطار من اهم خدمات البنية التحتية التي تجعل التصريف في مياه الأمطار والتخلص منها سهل ولا يعوق حركة السير و المرور في الشوارع, وتؤثر على المباني والممرات والارصفة, لذا يجب الاخذ في الاعتبار الميول التي تسهل حركة تصريف مياه الأمطار الى المصارف او يتم استخدامها في اغراض اخرى حيث أن مياه الأمطار المصدر الرئيسي الذي تعتمد عليه العديد من الدول في الشرب والري



تصريف مياه الأمطار





A . C . A

AGREN COMPANY ALLIANCE

تحالف شركة اقرن



EAMMAR

INFRASTRUCTURE

CONTRACTING COMPANY LTD



INFRASTRUCTURE



EAMMAR
INFRASTRUCTURE
CONTRACTING COMPANY LTD

COMPANY PROFILE



شركة اعمار البنية التحتية للمقاولات المحدودة
رقم السجل التجاري : 2051030949
رقم الاشتراك : 72711
المدينة : الدمام 31441
هاتف : 966138810066
فاكس : 966563573066

التاريخ الهجري : 20/7/1443

التاريخ الميلادي : 21/02/2022

الموضوع : رغبة الانضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في

السادة / تحالف شركة أقرن المحترمين

عناية المهندس / حسين بن سليم حفظه الله

الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

الموضوع: رغبة الانضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المشاريع

تحية طيبة وبعد،

تتشرف شركة اعمار البنية التحتية للمقاولات المحدودة والمتخصصة في مجال أعمال البنية التحتية في المملكة العربية السعودية بان نتقدم اليكم لابداء موافقتها للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الأحمر - وأية مشاريع أخرى خاصة أو حكومية).

وانه لمن دواعي سرورنا ان نكون الشريك التنفيذي لأي من تلك المشاريع الرائدة وفق تخصصاتنا المتعددة (مرفق لكم ملف الشركة الفني وسابقة الاعمال) .

ونحن على اتم استعداد لدراسة اي مشروعات من خلال تحالف أقرن وتقديم اي دراسات قد تطلب من شركتنا بالتنسيق معكم .
مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

المدير العام

المهندس / رائد أبو عيشة



رمز المفوض : 2253604207

الاسم : رائد وصفي كامل ابو عيشة

رقم العملية : 1262548

اسم الجهة : قطاع الأعمال

رقم الاشتراك : 72711



A ABOUT US

Eammar Infrastructure Contracting Company Ltd. (EICC) was established in 2003 as a full Saudi Business entity owned by Raed Wasfi Abu Aisheh. It is a heavy civil contractor in the Kingdom of Saudi Arabia. EICC's corporate offices are located in Al-Khobar, Eastern Province. As of date, the company employs over 500 strong talents and uses more than 270 heavy and earth moving machineries and equipment.

EICC performs a variety of infrastructure projects in the public and private sectors, performs site preparation services, and constructs buildings, plants, subdivisions and other facilities. Its participation in both the public and private sectors and its diverse mix of project types and sizes have contributed to the company's revenue growth and profitability in the ever changing economic environment. EICC has the people, assets, experience and the bonding capacity to complete any size of project ON TIME and within the allocated resources.

B OUR STRATEGY

We work to create exceptional value for our shareholders by following coherent strategies:

- Targeting large and complex construction projects all over the kingdom.
- Investing in the best people and technology.
- Maintaining our commitment to quality and safety.
- Working in partnership with local and global leaders.
- Serving our clients with quality construction services that adds value to their projects.
- Evaluating alternative solutions, providing creativity, and continuously challenging ideas to find the best options.
- Expanding our operation to serve clients based all over the kingdom

SERVICES, OPERATION AND THE ORGANIZATION

I SERVICES AND OPERATIONS

EICC is a construction company that offers a wide range of services to meet the varying needs and requirements of its clientele. It has a group of highly qualified managers and engineers who have outstanding leadership skill and can handle and handover projects on time within the allocated financial resources. It can confidently undertake the construction of all types of infra-structure works: Buildings, Roads & Highways, Bridges, Land Development and Industrial Facilities.

I A THE DEPARTMENTS AND FUNCTIONS

To ensure the company's systematic and efficient operation, a blend of interrelated and interdependent departments have been formulated and designed to integrate and centralize the control and management of its undertakings.

Diagram IV.1 shows the relationship of the varying roles of each department.



MACHINERY AND EQUIPMENT



STORM WATER PUMP STATION WORKS



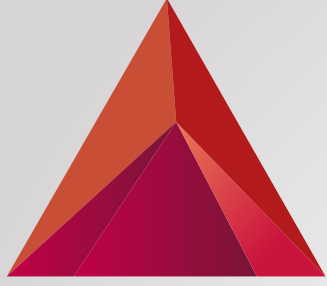




EAMMAR
INFRASTRUCTURE
CONTRACTING COMPANY LTD



EAMMAR INFRASTRUCTURE



A . C . A

AGREN COMPANY ALLIANCE

تحالف شركة اقرن

مجموعة راشد
RASHED GROUP



مجموعة راشد
RASHED GROUP



راشد المحترف

RASHED PROFESSIONAL

General Contracting للمقاولات العامة



شركة

التعمير للإعمار والإنشاءات
For Construction and buildups



Professional Rashed
For Wood Industries

المحترف راشد
للمصناعات الخشبية





إنجازاتنا

رؤية VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مشاريع المملكة العربية السعودية

Projects in the Kingdom of Saudi Arabia

Our
achievements

www.alttameer.com



Lasting Achavemenets ...

إنجازات تبقى ...





برج كورنيش جدہ

Jeddah Corniche Tower

اسم المشروع : برج كورنيش جدہ
عدد الادوار : 52 دور
مواقف ميكانيكية
كافيهات عالميه
غرف فندقيه عالميه
شقق فندقيه عالميه
الموقع : جدہ
تكلفة المشروع : ٩٦٠ مليون ريال سعودي

Project Name: Jeddah Corniche
The Number of floors is 52 floors
Mechanical Parking
International Cafes
International Hotel ROOMS
Global Hotel Apartments
Location: Jeddah Corniche
Project Cost: 960 million Saudi riyals

MINA HOTEL AND TOWERS

فندق و أبراج منى



Surface area 188886 square meters

The Number of Tower is 67

It Contain 75 thousand hotel rooms

Malls and Commercial markets containing international brands

Central garden and wedding halls

Accommodates 300,000 pilgrims

Project Cost is 7 billion and 800 million Saudi riyals

المساحات : ١٨٨٨٨٦ م٢

عدد الابراج : ٦٧ برج

يحتوي علي ٧٥ الف غرفه فندقيه

ومولات واسواق تجاريه تحوي الماركات العالميه

حديقته مركزيه وقاعات افراح

تكلفة المشروع ٧ مليار و ٨٠٠ مليون ريال سعودي



AL HAMAD TOWER

الحمـد تاور

اسم المبنى : الحمد تاور
ارتفاع المبنى : ٢٢٤ م
عدد الادوار : ٤٢ طابق
الموقع : طريق الملك فهد
بجوار برج الفيصلية - الرياض

Building Name: AL Hamad Tower

Building Hight: 224 m

Number of Floors: 42 floors

Location: King Fahd Road – Beside AL Faisaliah Tower - Riyadh



MALAZAK TOWER

ملاذك تاور

البرج الاول : دور ارضي

عدد الادوار : ٢٢ دور متكرر

البرج الثاني : دور ارضي

عدد الادوار : ٢٦ دور متكرر

الموقع : طريق الملك فهد مقابل الجوازات - الرياض

First tower : Ground Floor - Lobby

22 Typical Floor

The second tower : Ground Floor - Lobby

26 Typical Floor

Location : King Fahd Road. Opposite to ministry of interior Department
of passports - Riyadh



مون تاور

MOON TOWER

اسم المبني : برج مون

ارتفاع المبني : ١٨٠ م

عدد الادوار : ٣٦ دور

الموقع : طريق الملك فهد - الرياض

Building Name: Moon TOWER

Building Hight: 180 m

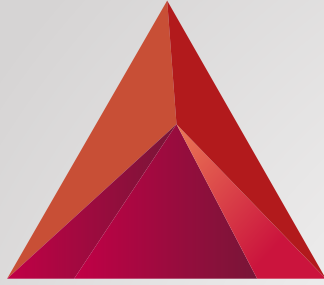
Number of Floors: 63 floors

Location: King Fahd Road – Riyadh



أنواع المعدات المستخدمة

Quantities	الأعداد	Types of equipment	أنواع المعدات
32		Tower Crane	تاور كرين
12		Loader / tractor	شبول
25		Bob Cat	بوب كات
17		air compressor	كمبروسر هواء
23		Electric generators	مولدات كهربائية
6		Pickup with winch	بيك أب يونتش
11		Pickup truck	بيك أب قلاب
6		Lorries	ثريلات
60		Caravans	كرفانات
10		TELESCOPIC Crane	رافعة بيوم
18		bullet	رصاصة
8		Excavator	يوكلين
22		Small bullet	رصاصة صغيرة
11		3 ton crane	رافعة 3 طن



A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن

AMG **AMG AL AMAR**
Consulting Group S.A.



March 7th, 2022

Agren Company Alliance

Attention: **Eng. Hussein Bin Sulaim – CEO**

Subject: Desire to Join the Agren Alliance and Joint Cooperation in the Engineering Consultancy of Projects

Dear Sir,

We AMG Al Amar Consulting Group S.A. of Cairo, Egypt specialized in the field of Design Consultancy Services has the honor to present to you to express our consent to join for the Agren Company Alliance to implement the projects in the regions (Neum – Red Sea – and any Other Private or Governmental Projects), and it's our pleasure to be the Technical Partner for any of these projects according to our multiple specialization (attached with you the technical file of the company and previous work).

We are fully prepared to study any projects through the Aqarn Alliance and to provide any studies that may be requested from our company in coordination with you.

With our best wishes for the success of this Alliance.

Yours Sincerely,



Wahid Michel
President & CEO



KAIA – King Abdulaziz International Airport

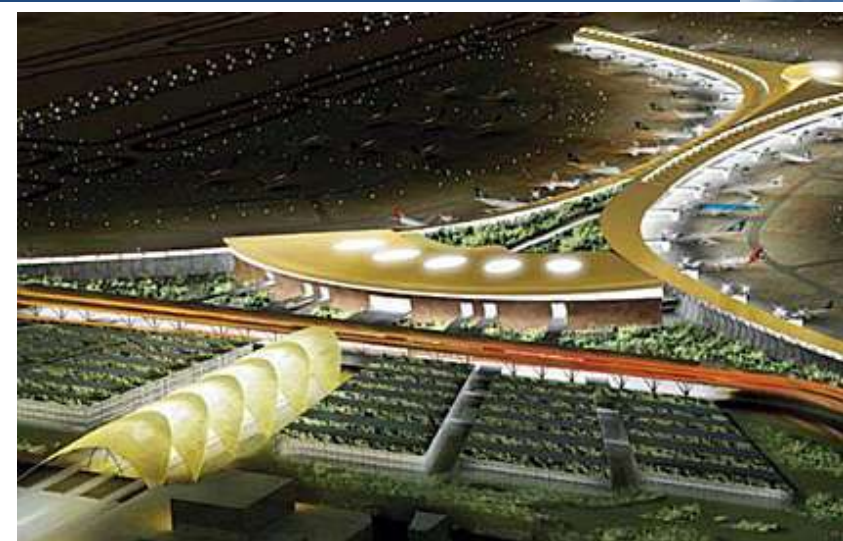
Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia

Administrative and Commercial



Railway systems Design Works for Cairo Metro Line 04 Project – Phase 1

Infrastructure & Environmental



AMG

Client:

Private

Floor Area:

670,000 sq m

Project Description

The mission of the new KAIA – King Abdulaziz International Airport project is to become an intermodal hub to promote the economic spirit of the country, to support the national air transportation system and to enhance service as the gateway to the region. The Master Plan embraces development in three phases to year 2035, when ultimate capacity could reach 70 - 80 Million Annual Passengers. The state-of-the-art Passenger Terminal Complex entertains 670,000 sq m floor area spread over a spectacular twin in crescent footprint.

Scope of Services

Architectural and Interior Shop Drawings.



Success is a Journey, Perfection is a Goal



AMG

Client:

**ORASCOM
Construction
Egypt**

Area:

80,000 sq m

Date:

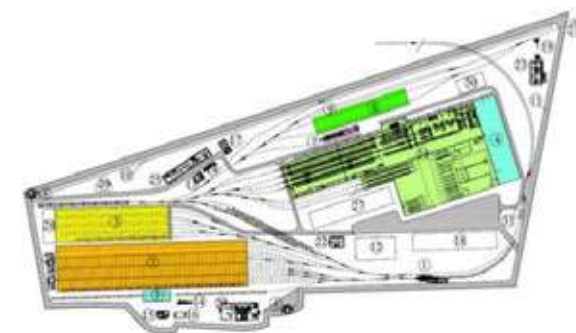
2017

Project Description

The Greater Cairo Metro Line 4 is a new project that will be constructed in two Phases and will ultimately run from Hadaek El Ashgar Station in west Cairo to a Station at New Cairo in east Cairo, to the south of the International Airport. The overall distance will be approximately 43km. The Railway systems, Track, and Depot works total built up area is about 80,000 sq m, in addition to infrastructure networks. The Project comprises Administration Buildings, Main Workshop, Switch Rooms, Light Repair Shop, Stabling Lines, Signal Control Center, Rectifier Station and other Services.

Scope of Services

AMG Scope of Services includes the Review of the Architectural, Structural and Infrastructure drawings, BOQs and Specs received from the client.



Success is a Journey, Perfection is a Goal

EGYPTIAN VILLAGE RESORT

Marsa Matrouh, Egypt



MULTI-STOREY MAAD HOTEL TOWER

Meccah, Saudi Arabia



Hotels

Hotels

AMG

Client:

United Eastern
Group, Egypt

No. of Rooms /
Chalets:

750



Project Description

The Egyptian Village Resort is located along the Mediterranean Sea of Marsa Matrouh. The Resort encompasses villas, 300 chalets and a 450 rooms hotel.

Scope of Services

Urban Planning, architectural concept design, schematic design, design development, detailed design and tender drawings for all engineering disciplines.



Success is a Journey, Perfection is a Goal

AMG

Client:

Private

Built-up Area:
800,000 sq m



Project Description

Entertaining built up area of 800,000 sq m, the Hotel consists of the following Buildings 24 blocks (4 Types), each block comprising 2 Basements, Ground Floor, 10 Floors (Restaurant, Mezzanine, Service Floor), 30 Typical floors in addition to the podium.

Scope of Services

Coordination between architectural, structural, mechanical and electrical. Structural design review for the following project components:

- 4 Types (T1, T2, T3, T4)
- Podium



Success is a Journey, Perfection is a Goal

Celia New Capital

The New Administrative Capital

Cairo, Egypt

Administrative and Commercial



HILTON RIYADH HOTEL & RESIDENCES

Riyadh, Saudi Arabia

Hotels



AMG

Client:
TMG
Talaat Mostafa
Group

Area:
500 Acres

Date:
2018



Project Description

The project is located in the New Administrative Capital on a land space of approximately 500 Acres, comprises of the following: Residential Areas (Villas & Apartment Buildings), The Villas shall comprise of different types of villas (standalone, Attached Villa and Row Housing), Mosques, Commercial, Administrative and banks, Neighborhood service center, Nursery, Entertainment area, Medical Center & Clinics, Administration City Management, Educational Services, Social & Sports Club.

Scope of Services

Concept Design, Schematic Design, Detailed Design and Tender Documents.



Success is a Journey, Perfection is a Goal



AMG

Client:
Projaca, Egypt

Project Description

The project is a 220,000 sq m. It consists of two towers a residential tower of 15 floors and a hotel tower of 21 floors. This in addition to 2 basements for parking areas and 4 podiums with different facilities.

Scope of Services

Design review for all engineering disciplines.



Success is a Journey, Perfection is a Goal

AIN ELAZEZIA MIXED USE COMPLEX

Jeddah, KSA



CENTRAL BUSINESS DISTRICT (CBD) TOWERS C11 & C12

The New Administrative Capital, Egypt



AMG

Client:
Prince Abdul Aziz,
KSA

AMG

Client:
CSCEC

Built-up Area

77,040 sq m

Date:
2018



Project Description

The development is located in Jeddah, KSA comprising 4 High Rise Residential Towers, Hotel Building, Administrative Building, Mosque and 8 Storey Car Parking. The Residential Towers include 650 Residential Units & the Hotel Building contains 385 Rooms.

The Towers are located within a large podium building. The podium comprises two commercial levels and two basements of car parking that extend out to the full site boundary. The Towers are composed of 9 to 30 typical floors above the podium.

Scope of Services

Detailed design and tender documents.



Success is a Journey, Perfection is a Goal



Project Description

The Central Business District (CBD) undertaken by China State Construction Engineering Corporation (CSCEC) in Egypt's New Administrative Capital and includes Residential, Administrative, Commercial, and Services Towers scattered on the 1.7-million-square-meter ground. AMG Scope of Work under consideration is related to two office towers C11 and C12. The two towers are symmetric with a total built-up area of about 77,040 sq m for each. They comprise 26 floors of spacious leasable areas, each of these floors consists of multiple office modules and 1 floor for services in addition to 2 Basements, Podium, and 3 floors Roof.

Scope of Services

AMG shall provide BIM Models, Bill of Quantities, Shop Drawings, As-Built Drawings, and Close Out Documents.

Success is a Journey, Perfection is a Goal

NISSAN BRANCH

Taif, Kingdom of Saudi Arabia

Administrative and Commercial



New Heliopolis City

Cairo Suez Road, Egypt

Residential



AMG

Client:

NAT – National
General Automotive
Co., KSA

Built-up Area:

4,160 sq m

No. of Floors:

(1) Floor

AMG

Client:

Heliopolis
company for
Housing &
Development

Area:

446,000 m2

Date:

2016



Project Description

Entertaining built-up area of 4,160 sq m; Nissan branch in Taif, KSA is the first of a series of branches that NAT (National Automotive Co., KSA) intends to establish across the kingdom.

The Taif branch shall reflect the image and methods of technological advancement. This branch is set to include showroom, workshop and repairs, service center, spare parts, supporting offices and a stockyard for new cars.

Scope of Services

Concept design, detailed design and tender documents for architectural, structural, electrical and mechanical works.



Project Description

The project is located in Kilo 44 Cairo-Suez Road, between Al Shorouk and Badr City, in the 4th district, in New Heliopolis City. It comprises a Residential Compound that consists of characterized residential units to include Town Houses, Twin Houses, Separate Villas in addition to Commercial Mall and Services units. The Site Area is about 446,000 m2. with a total Built Up Area of about 275,000 m2.



Success is a Journey, Perfection is a Goal

Success is a Journey, Perfection is a Goal

MTB – MAIN TECHNICAL BUILDING RAILWAY PROJECT

Various Locations, Egypt

Industrial



RENOVATION OF PELLETS PLANT & ADMIN BUILDING FOR EGYPT FOODS INTEGRATED INDUSTRIAL COMPLEX

Quesna, Egypt

Industrial



AMG

Client:

Thales
International, Egypt

Built-up Area:

555 sq m

Project Description

The project is composed of twenty (20) buildings. Type A: Ten Main Buildings and Type B: Ten Secondary Buildings will be allocated along the Cairo/Alex railway route in the following locations: Quesna, Berket El Sabe, Tanta, Kafr El Zayat, Etay El Barrod, Damanhour, Abu Homus, Kafr El Dawar, Sidi Gaber, Arab El Raml.

The Main Building has an approximate total built up area of 555 sq m it comprises ground floor, first floor and roof.

Ground Floor comprising Telecommunication, Battery, Low voltage & UPS cable frame room, diesel engine, high voltage, MV. Transformer room, and male and female toilets. First floor comprising Local Operator, interlocking, offices, praying room, rest room and other uses.

Scope of Services

Geotechnical studies, topographical survey, detailed design for architectural, structural and electromechanical works. Scope also includes, construction permits.

AFTER



AMG

Client:

Egypt Foods Group,
Egypt

Project Description

Design the new transformer, boiler and chiller rooms in service building for Pellets Factory.

Scope of Services

Architectural, Structural and Electromechanical works with emphasis on health and safety requirements. Scope also includes construction supervision and quality control on site.



BEFORE



Success is a Journey, Perfection is a Goal

Success is a Journey, Perfection is a Goal

UNIVERSAL GROUP NEW INDUSTRY PLANT
FOR HOME APPLIANCES (25,000 sq m)

6th of October City, Egypt

Industrial



CTC – CENTRAL TECHNICAL CONTROL
BUILDING RAILWAY PROJECT
Cairo-Alex Corridor and Extension

Industrial

Cairo, Egypt



AMG

Client:
AFAQ – Universal,
Egypt

Land Area:
25,000 sq m

Built-up Area:
18,000 sq m

Scope of Services

Architectural, Structural, electrical, mechanical (plumbing, firefighting, HVAC) and infrastructure works starting from concept design passing through design development, detailed design and Construction documents and supervision.



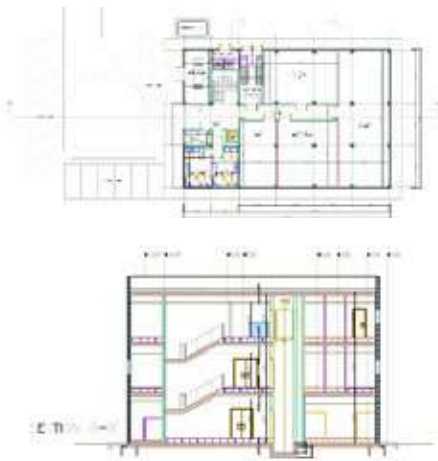
AMG

Client:
Thales
International, Egypt

Built-up Area:
1,800 sq m

Scope of Services

Geotechnical studies, topographical survey, detailed design for architectural, structural and electromechanical works. Scope also includes, construction permits.



RENOVATION OF AQUA & STEAKS RESTAURANT

Four Seasons Hotel Nile Plaza, Garden City, Egypt

Hotels



NISSAN BRANCH

Madinah, Kingdom of Saudi Arabia

Administrative and Commercial



AMG

Client:

Four Seasons
Hotel, Egypt

No. of Rooms /
Suites:

366

Project Description

Located on the 6th to 30th floors of the Nile Plaza complex , the Four Seasons Hotel Nile Plaza 366 guest rooms and suites offer panoramic views across the Nile to the island of Zamalek and beyond, or towards the 12th-century Citadel. Renovation of the five stars hotel's following food and beverage venues: Spice Restaurant (60 persons) and Aqua and Steaks Restaurant (60 persons)

Scope of Services

Design review, tender documents preparation and action; and construction supervision of architectural, electrical, and mechanical (HVAC, plumbing, and fire fighting) works.



Success is a Journey, Perfection is a Goal



AMG

Client:

NAT – National
General Automotive
Co., KSA

Built-up Area:

1,807 sq m

No. of Floors:

(2) Floors
Ground Floor +
Mezzanine

Project Description

Entertaining built-up area of 1,807 sq m; Nissan branch, Madinah, KSA is set to include showroom, workshop and repairs, service center, spare parts, supporting offices and a stockyard for new cars.

NAT – National General Automotive Co. is willing to apply the corporate identity in the external and internal design.

Scope of Services

Concept design, detailed design and tender documents for architectural, structural, electrical and mechanical works.

Success is a Journey, Perfection is a Goal



Ref:

Date: / /

الرقم : ٣١٨٠
التاريخ ١٠/٨/٥١٤٤٣ هـ

المحترمين

حفظه الله

السادة / تحالف شركة أقرن

عناية المهندس / حسين بن سليم
الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

الموضوع: رغبة الانضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المشاريع

تحية طيبة وبعد،
تتشرف شركة محيط الإنشاءات للمقاولات والمتخصصة في مجال المقاولات بأن تتقدم اليكم لبدء موافقتها للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الأحمر - وأية مشاريع أخرى خاصة أو حكومية).

وإنه لمن دواعي سرورنا ان نكون الشريك التنفيذي لأي من تلك المشاريع الرائدة وفق تخصصاتنا المتعددة (مرفق لكم ملف الشركة الفني وسابقة الاعمال).
ونحن علي اتم استعداد لدراسة اي مشروعات من خلال تحالف أقرن وتقديم اي دراسات قد تطلب من شركتنا بالتنسيق معكم.

مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

الختم

المدير العام

م / حمد أحمد الفراج



الرقم : ٣١٨١

التاريخ : ٠٨/٠٥/١٤٤٣ هـ

المحترمين

حفظه الله

السادة / تحالف شركة أقرن

عناية المهندس / حسين بن سليم
الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

الموضوع: رغبة الانضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المشاريع

تحية طيبة وبعد،
تتشرف شركة محيط الإنشاءات للمقاولات والمتخصصة في مجال المقاولات بأن تتقدم اليكم لبدء موافقتها للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الأحمر - وأية مشاريع أخرى خاصة أو حكومية).

وإنه لمن دواعي سرورنا ان نكون الشريك التنفيذي لأي من تلك المشاريع الرائدة وفق تخصصاتنا المتعددة (مرفق لكم ملف الشركة الفني وسابقة الاعمال).

ونحن علي اتم استعداد لدراسة اي مشروعات من خلال تحالف أقرن وتقديم اي دراسات قد تطلب من شركتنا بالتنسيق معكم.

مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى.

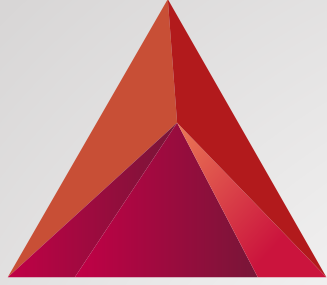
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

الختم

المدير العام

م / حمد أحمد الفراج





A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن





التاريخ : 2022/02/24

المحترمين
المحترم

السادة / تحالف شركة أقرن
عناية المهندس / حسين بن سليم
الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

الموضوع : رغبة الانضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المشاريع.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

تتشرف شركة عابد علي الحبشي للمقاولات ، والمتخصصة في مجال (المبانى ، الطرق ، اعمال المياه والصرف الصحي ، الاعمال الكهربائية ، الاعمال البحرية ، الاعمال الالكترونية وشجير الحدائق وتنظيم المواقع) ، في المملكة العربية السعودية - بالدمام ، بان نتقدم اليكم لبدء موافقتنا للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الاحمر - واية مشاريع اخرى خاصة او حكومية) .

وانه لمن دواعي سرورنا ان نكون الشريك التنفيذي لأي من تلك المشاريع الرائدة وفق تخصصاتنا المتعددة (مرفق لكم ملف الشركة الفني وسابقة الاعمال) .

ونحن على اتم الاستعداد لدراسة اي مشروعات من خلال تحالف أقرن وتقديم اي دراسات قد تطلب من شركتنا بالتنسيق معكم .

مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى .
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

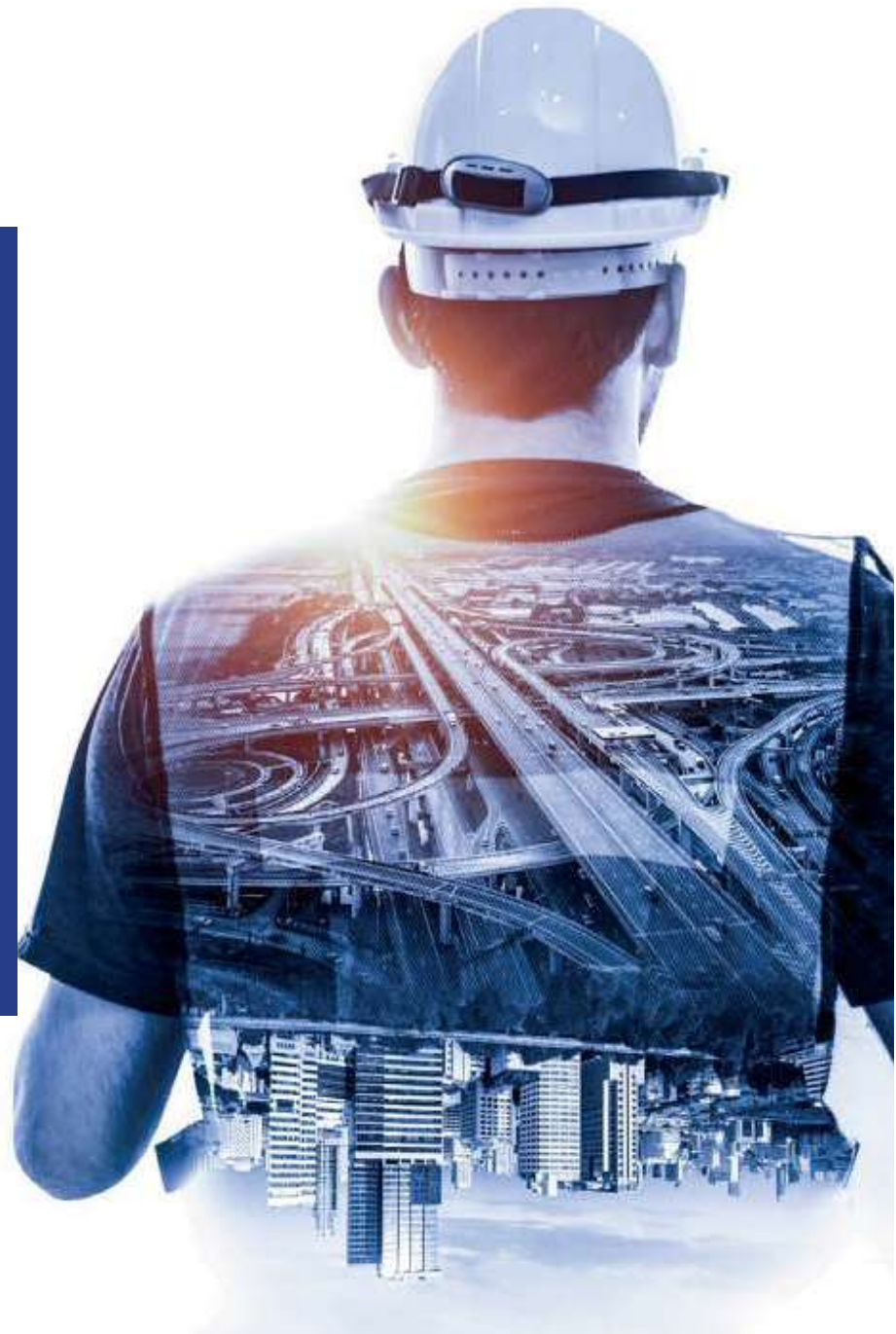
المدير العام
عماد علي الحبشي





About the Company: -

ABED A. AL-HABASHI aims to use cutting edge technologies along with an experienced working force to deliver masterpieces for all client on budget and time.





History

ABED A. AL-HABASHI Est. was founded in 1989, a small establishment that turned to be a good reputational company. With a great team at the company.



Our Focus

Safety, Satisfaction, and Professionalism are our primary objectives and we manage each of these by Managerial, Technical and skilled Professionals.

ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. has a strong group of senior construction professionals whose core culture is based on delivering the best overall value for its clients. By working together with Governmental associations and authorities.

We make infrastructure projects buildings, road construction, water and sanitation, electrical, mechanical, electronic, agricultural and sites organizing



» **Machines & Equipment**



Heavy and light transportation

Number: 97

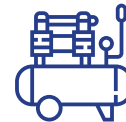


Project Management Vehicles

Number: 103



**Mechanical Workshop for
Equipment Maintenance & Operation**



Mechanisms

Number: 73



Equipment

Number: 103

Some of our Projects

No.	Project Name	Project Value	Classification	Project Owner	Date of delivery of the site	The date of the primary receipt
01	Construct of public squares in Al-Ahsa (sixth phase)	9,999,000	Landscaping Works	Alahsa Municipality	26/02/1435	07/09/1436
02	Construction the headquarters of the Military Council and completing the expansion of facilities inside the Military City	13,649,000	Building Construction	King Fahd Military City	12/03/1435	06/11/1435
03	Improvement of roads entrances to Dammam - year 1436/1435/ AH	19,662,788	Road Construction	Eastern Province Municipality	27/12/1435	05/03/1438
04	Construction of public markets in Al-Ruwaiha, Al-Tarshih, Al-Dridi, Umm Al-Sahik and Anak at the Qatif Governorate	13,939,131	Building Construction	Eastern Province Municipality	27/03/1436	13/07/1438
05	Completion of rehabilitation and development of streets in Jubail project	24,960,993	Road Construction	Eastern Province Municipality	29/11/1436	28/12/1440
06	Completion of the northern Khobar Corniche construction - Part Two	12,729,121	Landscaping Works	Eastern Province Municipality	17/11/1436	15/06/1438
07	Archiving files and emails	994,012	Electronics Works	Royal Commission for Jubail and Yanbu	15/11/1436	05/01/1437
08	Construct of Prince Sultan Cultural Center in Qatif - Part 1	35,249,414	Building Construction	Eastern Province Municipality	10/10/1439	22/03/1442
09	Infrastructure and support services for the University City dental hospital	4,784,580	Building Construction	IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY	01/01/1439	29/03/1439
10	Modifications of the institution building parkings	577,750	Road Construction	KFCA	11/01/1439	25/05/1439
11	Construction of housing units and service buildings at Ras Al-Khair port (first phase)	22,077,931.50	Building Construction	Saudi Ports Authority	09/07/1439	-----
12	Construction of Department of Operation, Maintenance and RC Facilities	59,341,879	Building Construction	Royal Commission for Jubail and Yanbu	01/07/1439	-----
13	Remaining works for Riyadh-Dammam Highway extension with the intersections in the Eastern Province	35,207,231	Road Construction	Ministry of Transport	21/09/1439	-----



Some of our Projects

No.	Project Name	Project Value	Classification	Project Owner	Date of delivery of the site	The date of the primary receipt
14	Maintenance of gardens, parks and green spaces	2,700,000	Landscaping Works	Asir Region Municipality	-----	-----
15	Preparing the infrastructure of university city housing (sub-gate)	804,172	Building Construction	IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY	09/11/1439	08/06/1440
16	Construction of public squares and gardens for the Municipality of Al-Ahsa	28,401,169	Landscaping Works	Alahsa Municipality	01/05/1440	-----
17	Creating aesthetic pools and screens in public places in Abqaiq	1,199,200	Landscaping Works	Eastern Province Municipality	05/04/1440	29/03/1441
18	Construction of bridges Pedestrian and tunnels for intersections in the city	19,017,390	Building Construction	Eastern Province Municipality	23/09/1440	-----
19	Complete the development of arterial Roads	29,961,830	Road Construction	Eastern Province Municipality	03/07/1440	11/06/1442
20	King Abdullah Park (Al-Shuaba Mountain) Phase III	7,224,657	Landscaping Works	Alahsa Municipality	13/10/1440	23/10/1441
21	Implementing the standards of comprehensive access to the waterfront in Khobar	10,063,731	Road Construction	Eastern Province Municipality	10/10/1440	-----
22	The Salmaniya district rainwater drainage network	202,355,698	Sewerage & Water Works	Alahsa Municipality	25/12/1440	-----
23	Construct of a marine surplus station and lines in the municipality of Jubail Governorate (Floods Initiative - 2018)	62,167,600	Sewerage & Water Works	Eastern Province Municipality	01/02/1441	-----
24	Completion of the construction of Jabal Al-Shaaba Park, Phase IV.	24,536,097	Landscaping Works	Alahsa Municipality	09/01/1441	-----
25	Completion of the Qatif municipality building	34,814,041.29	Building Construction	Eastern Province Municipality	16/03/1441	-----
26	Development and rehabilitation of King Abdullah Environmental Park	5,511,975	Landscaping Works	Alahsa Municipality	-----	-----

Some of our Projects

No.	Project Name	Project Value	Classification	Project Owner	Date of delivery of the site	The date of the primary receipt
27	Eliminate the traffic jam in Al-Qatif Governorate	9,565,188	Road Construction	Eastern Province Municipality	22/08/1441	-----
28	Asphalting works and site coordination for the VIP track	894,705	Road Construction	King Fahd Causeway Authority	08/09/1441	-----
29	Asphalting works for the procedures area	1,026,100	Road Construction	King Fahd Causeway Authority	29/08/1441	-----
30	Consulting to study the developments of the Ministry's platform for technical support mechanisms	12,597,900	Electronics Works	Ministry of Environment, Water and Agriculture of Saudi Arabia	05/09/1441	-----
31	Asphalting customs area on the arrival of the Saudi side	131,800	Road Construction	King Fahd Causeway Authority	02/12/1441	-----
32	Maintenance of road tools and signs in Dammam metropolis (first group) for the years 14401443/ AH	20,010,847.50	Road Construction	Eastern Province Municipality	04/01/1442	-----
33	Development and improvement of waterfronts and beaches - the first phase	18,392,000	Coasts Works	Eastern Province Municipality	03/04/1442	-----
34	Completing the construction of the Municipal Affairs Agency building (P2) Buildings Initiative	6,990,735	Building Construction	Eastern Province Municipality	-----	-----



Mission

ABED A. AL-HABASHI Cont. Co. commitment is to focus on the work quality of projects using the experience and detailed knowledge supported by our team to identify the problems and recommend solutions for the clients.

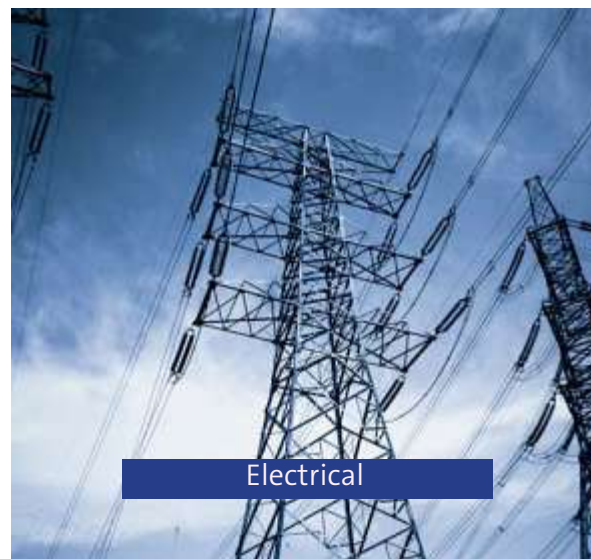
We commitment set ultimate objectives is to add value, raise standards, and enhance the quality of the project to achieve client satisfaction.





Construction

ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. handles any type of construction requirement for residential, office, governmental, commercial, and industrial developments. A professional development team comprised of in-house architects and engineers carefully study the project and then plan, conceptualize, and execute designs at the standards required by the clients. Scope of work encompasses everything and includes basic construction; sewage, water supply, and electrical installations, finishing, painting, interior design, and furnishing, depending on the client's specifications. ABED A. AL-HABASHI offers cost-effective designs and guarantees on-time delivery of projects to its clients.





Road & Landscape

Road construction, one of the top majors at ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. we have the product insight and engineering capability to confront the most complex road problems and deliver the right solution and deliver results. Our work includes Paving. This service is supported by a highly trained team and qualified supervisors



Electrical

ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. strength is also in the area of electrical and instrumentation works. It also leads the completion in this area of construction and different electrical fields from Roads Lighting Poles.

We have the expertise working for grassroots and live/operational plants in refineries, petrochemical, power mining, manufacturing, and other industries offering solutions for high/medium/low voltages as well as control and instrumentation cabling installations.



Lighting

Lighting plays an essential role in maximizing user safety in roads and parks. A pioneer in the luminance concept for road and park lighting, ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. has built a kingdom-wide reputation in road and park lighting.

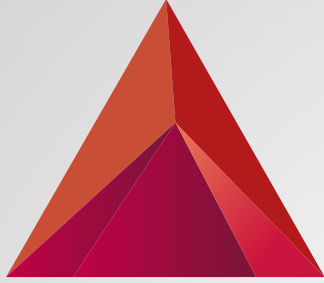
Lighting can reduce traffic congestion, boost public transport services, make walking and cycling safer to improve living conditions in urban areas.



Mechanical

ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. has a proven experience and capability to deliver projects to its client. The Company is regarded as one of the most dependable contractors for mechanical services in the Kingdom. We have a track record of success in various industries like storm drainage systems, refined and purified water systems, sewage, power, manufacturing, and other industries in the Kingdom.

The Company is prepared to meet the most demanding schedules of our clients including testing and commissioning. We have the capability to undertake mechanical projects in the most efficient manner complemented by our modern fabrication plant to meet the most demanding schedule of every client.



A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن

AMI Healthcare
Healthcare Solutions for a Changing World





A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

ABOUT US

WHO WE ARE

AMI Healthcare™ is a leading hospital management company specializing in the design, build and operations of international hospitals and healthcare facilities.

We have over 35 years of experience in the international healthcare industry providing services for development, management, hospital commissioning, recruitment, and operations of hospitals from North America, to the Middle East and Asia.



OUR CORE

WHAT WE STRIVE TO ACHIEVE

VALUES



MISSION

To operate hospitals and healthcare facilities and deliver high-quality patient-centered care with better outcomes while optimizing operational efficiencies in the process.

VISION

To be the healthcare provider of choice and a “one-stop shop” in the areas of healthcare project development, recruitment, and operations and management of hospitals and healthcare facilities.

To be an employer of choice that provides high-quality customer service and stakeholder value.

CAPABILITIES

WHAT WE DO



HEALTHCARE SERVICES PLANNING

- Clinical Planning
- Facility Planning
- Financial Modeling
- Market Research & Feasibility
- Medical Equipment Planning
- Project Design Development
- Space Planning
- Strategic & Operational Planning



HOSPITAL OPERATIONS MANAGEMENT

- Clinical Management
- Construction Project Management
- Facility Management
- Hospital Commissioning & JCI Accreditation
- Hospital Operations Management
- IT & Health Information Systems
- Materials, Supply Chain & Procurement
- Quality Management



HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

- Contingency Search
- Executive Search
- Education & Training of Staff
- Human Resource Management
- Medical Management
- Performance Management
- Staff Recruitment & Retention
- Revenue Cycle Management

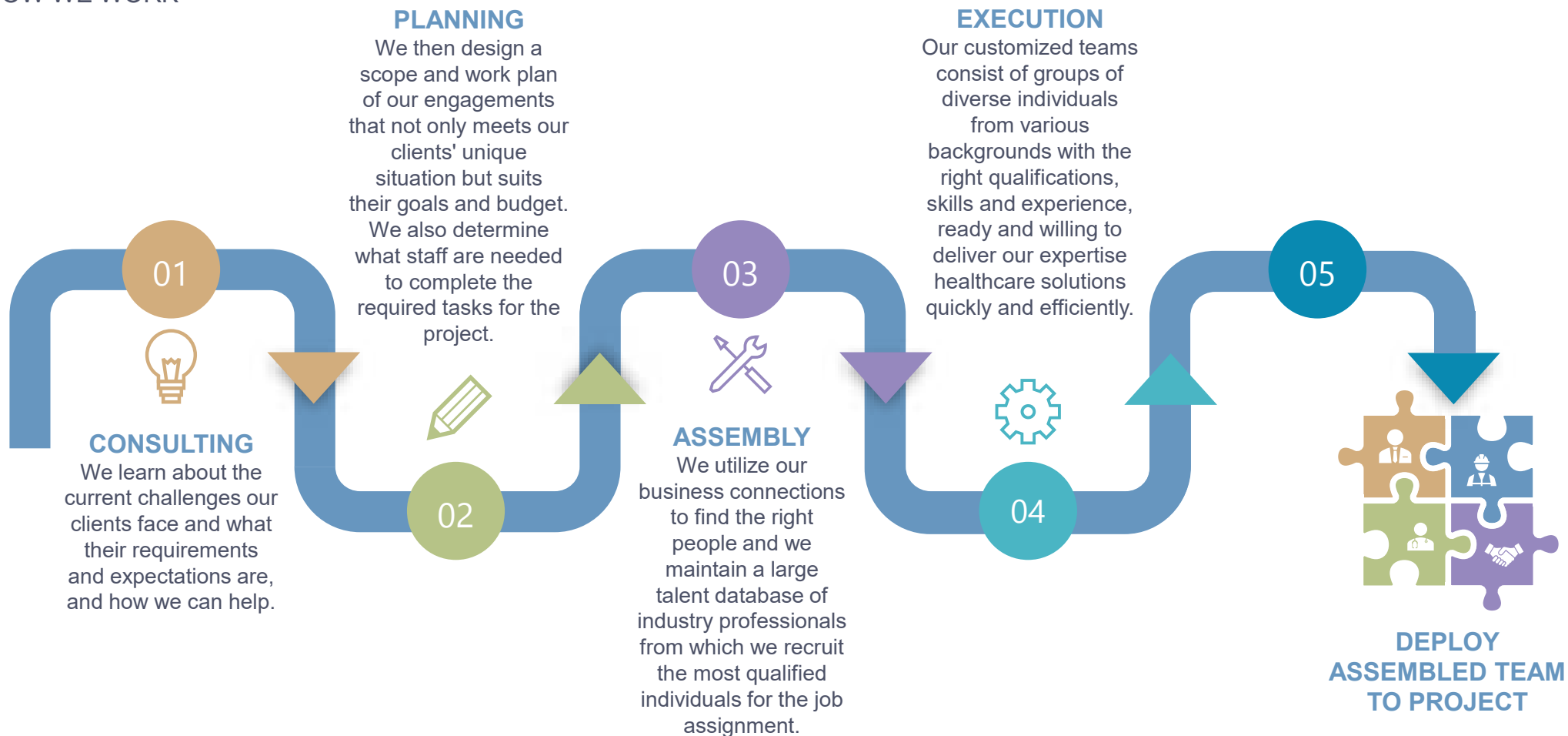


FULL-SPECTRUM SERVICES

- Full-spectrum services for hospitals and healthcare facilities in:
 - Design
 - Build
 - Operate

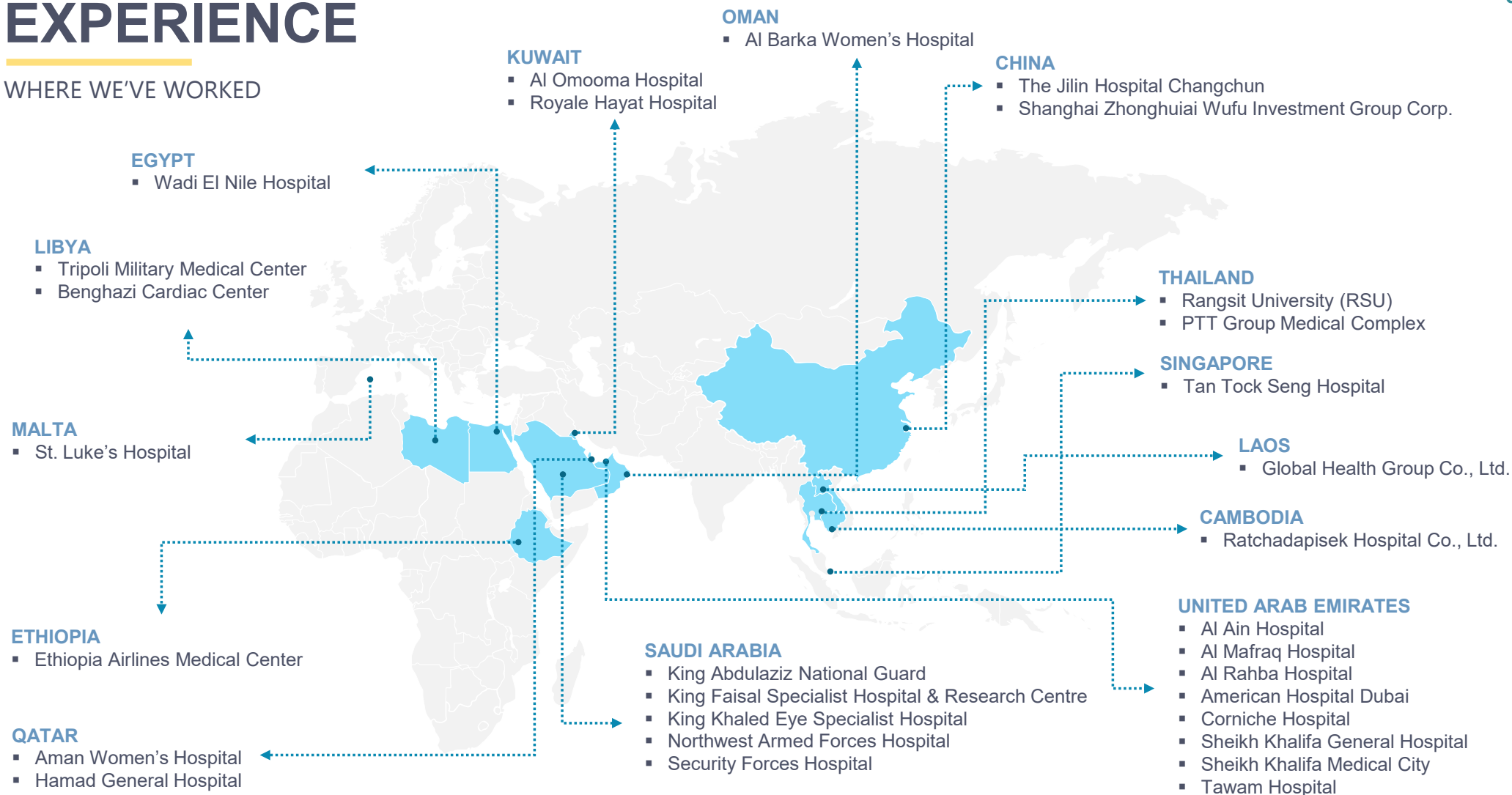
PROCESS

HOW WE WORK



EXPERIENCE

WHERE WE'VE WORKED



PORTFOLIO

OUR RECENT WORKS



PTT Group Medical Complex

Rayong, Thailand (2019 –) (Development)

AMI Healthcare is part of a consortium involved in the consulting and development of a new smart hospital for a Thai state-owned SET-listed oil and gas company.



Multi-Specialty Diabetes Outpatient Center

Bangkok, Thailand (2019 –) (Development)

Planning, design development, location scouting, project financing and staff recruitment of this two-floor outpatient multi-specialty diabetes center. To be operated and managed by AMI Healthcare.



IVF Center

Bangkok, Thailand (2019 –) (Development)

Planning, design development, location scouting, project financing and staff recruitment of this IVF center. To be operated & managed by AMI Healthcare.



Lumpini International Hospital (500-beds)

Bangkok, Thailand (2018 – 2019) (Concept)

Planning, design development, location scouting, project financing and staff recruitment of this tertiary care digital hospital. To be operated and managed by AMI Healthcare.



Ambulatory Surgical Center

Bangkok (2019 –) (Development)

Planning, design development, location scouting, project financing and staff recruitment of this 2-floor outpatient ambulatory surgical center. To be operated & managed by AMI Healthcare.



RSU International Hospital (544-beds)

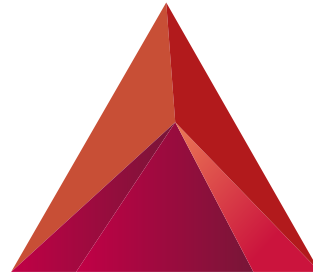
Bangkok, Thailand (2017 – 2018) (Concept)

Performed consulting, financial modeling and project financing services for this 14,400 sqm facility; total building area of 65,853 sqm. Phase I to utilize 304 beds & Phase II adding another 240 beds.

CLIENT BENEFITS FROM OUR...

WHY CHOOSE US

-  Team of highly experienced, knowledgeable and dedicated professionals
-  Management skills in large, medium and small hospitals
-  Client-focused, results-driven approach
-  Leading practices and methodologies
-  Valuable competitive insights
-  Knowledge of doing business in cross-cultural settings
-  High agility and quick adaptability
-  Proven industry experience in international healthcare
-  Best value solutions delivered quickly and efficiently
-  Cost-effective solutions



A . C . A
AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شركة اقرن



966 114458381



info@AGRENALLIANCE.com



www.AGRENALLIANCE.com



Riyadh , P.O. Box: 227654, Riyadh 11427
Kingdom of Saudi Arabia