









































# **OUR BOARD**



Eng Jumaa Ayed Al-Hwaiti

Board Adviser

(AGREN alliance)



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





































AGREN FOR CONSTRUCTION شركة أقرن للتجارة والمقاولات























**RENEWABLE** 



**TESTING & COMMISSIONING** 



**CIVIL INFRASTRUCTURE & UNDERGROUND UTILITES** 



**AIRPORTS & AIR NAVIGATION** 





**CATERING SEVICES** 





**GLOBAL INNOVATION** 



**HIGHWAYS** 



**INFRASTRUCTURES &** TRANSPORT CAPABILITIES











**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 d vision 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 wi 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 wthin 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

#### **OPERATION AND MAINTENANCE**

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

#### CONSULTING

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













#### TRANSPORT PLANNING AND HYDRAULICS

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

#### **DESIGN**

Basic Projects
Detailed Design Projects
Technical Specifications
Construction Engineering
Tender Documentation

#### **ENGINEERING IN CONSTRUCTION**

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























# A . C . A AGREN COMPANY ALLIANCE تحالف شركة اقرن

#### **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 wall 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**





- 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
- HOTFIS
- 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
- BFRM CONSTRUCTION

























# INFRASTRUCTURE & TRANSPORT CAPABILITIES

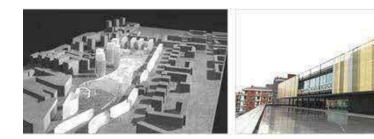
# Infrastructure and Transport



#### **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**

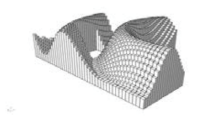
Process technology-BIM models We include within our wide range of professional services Process Technology and Building Information Modelling. The services relating to this field are structured on four fronts:

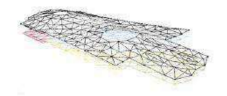
- -intelligence in design
- -complexity management
- -BIM integration
- -optimisation of systems

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.

























#### **RAILWAY- SERVICES**











#### **Feasibility Studies**

**Socio-EconomicalStudies** 

**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** 

**TenderEvaluation** 

Equipment and Rolling Stock Manufacturing Control

**Testing Supervision** 

Start-up

Operation and Maintenance Organisation and Planning

**Technical and Economical Auditing** 

StaffRecruitment and Training















#### INTEGRATED & SUSTAINABLE SOLUTIONS IN ENERGY & ENVIRONMENT





















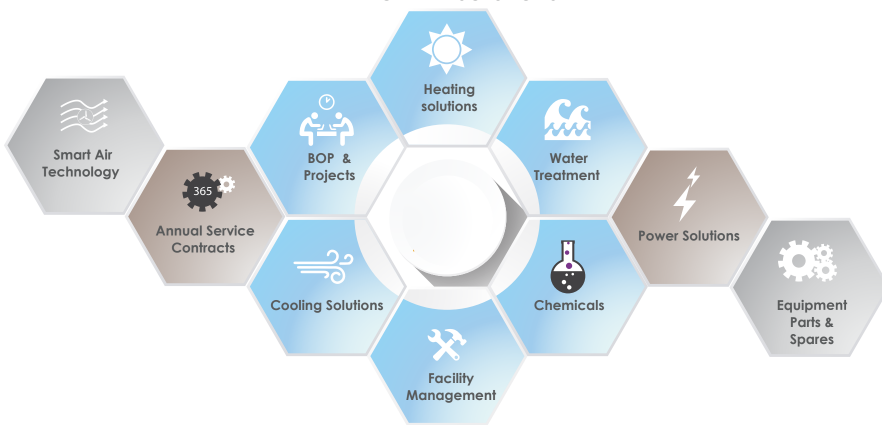




AGREN provides energy and environment solutions to industries and commercial establishments.

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 efficiency and cost effectiely.

#### 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 engage-ments 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 شرکة اقرن







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

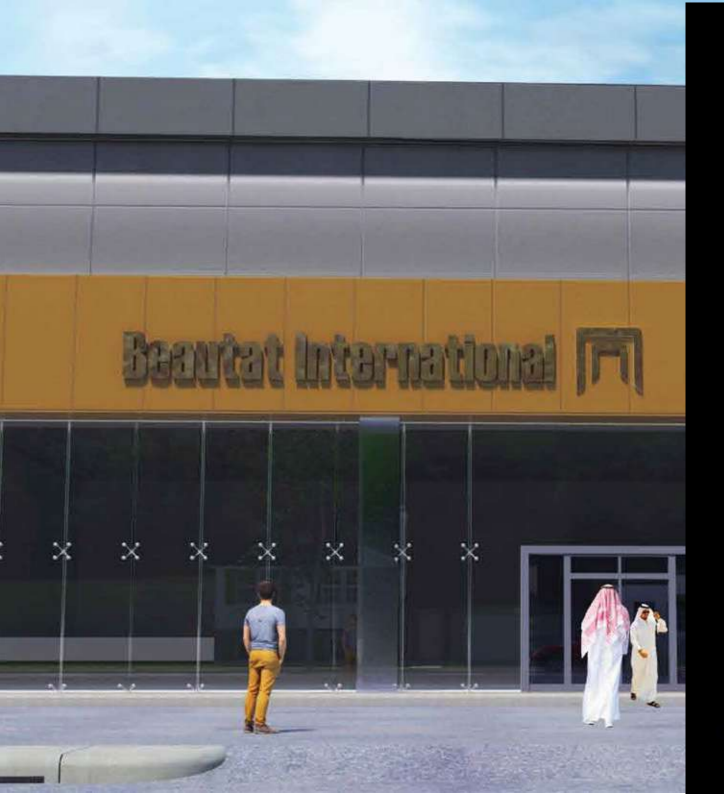
Which specialized in the field of Real Estate Development & Building Materials Supplying has the honor to present to you to express our consent to join for the Agren company alliance to implement the projects in the regions (Neum – Red Sea – and any other private or governmental projects).and it's our 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 Agarn 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







عنوان البناء The Address Of Building

# شرككاؤنكا OUR BUSINESS PARTNERS



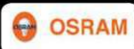
























































































# بيوتاتالدولية

## **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.

# عـن الشـركة

#### 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 عالٍ 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**

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

#### 1. Essential Building Materials and civilworks:

Beautat 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.





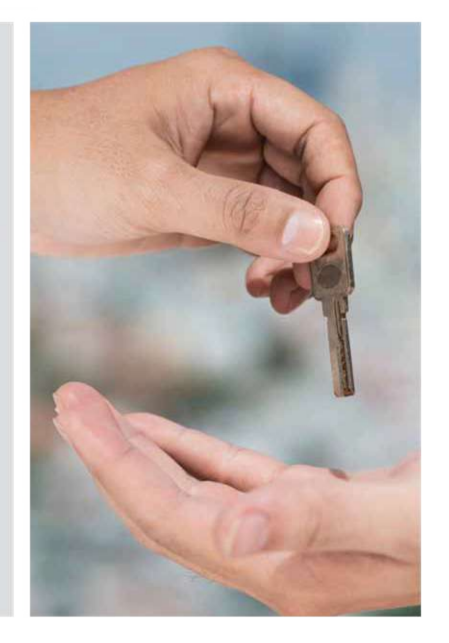


# Contracting And Real Estate Development

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.





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







AS, ALSAYED & PARTNERS
CONTRACTING CO. LLC

الرقم : 081/م/2022 التاريخ : 1443/07/27

الموافق : 2022/02/28م

المترمين

السادة / تعالف شركة اقرن

حفظه الله

عناية المندس / حسين بن سليم

الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

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

والعلك يوليكم ورحمة والثما ويركا تد،،، ويعر

تتشرف شركة عبد الله سعيد السيد وشركاؤه للمقاولات والمتخصصة في مجال المباني والاعمال الكتروميكانيك الاعمال الالكترونية والصيانة والطرق واعمال المياه والصرف الصحي في المملكة العربية السعودية بأن تتقدم الليكم لإبداء رغبتها للانضمام لتحالف شركة أقرن لتتفيذ المشارع القائمة والمزمع تتفيذها في منطقتي ( نبوم والبحر الأحمر وأية مشارع أخرى خاصة أو حكومية ) .

وإنه لمن دواعي صرورنا 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 تُطلب من شركتنا بالتسيق معكم .

مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى،

وتفضلوا بقبول فائن الاحتراك ،،،

د المحدير العصام

محمد بن عبد الله السيد

A Land Control of the Land

NUSSEM

## من نحن | About Us

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 متعددة تدعم كلها الشركة من خلال شركات ومؤسّسات 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 القتمامها بأسس ومعايير الأمن والسلامة لتكون من أهم أولوياتها وفي مختلف أنشطتها وتعاملاتها مع عملائها منذ بداية المشروع الى 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 الصيانه والتشغيل يتم عن طريق شركة عبدالله سعيد السيد وشركاؤه للصيانه و التشغيل، و قد استحدث مؤخراً قسم أنظمة المباني المتقدمه. و قد حصلت الشركة على وكالات متعدده لوحدات 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 Kingdome 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 its an authorized distributor for many companies.



تأسيس بيئة عمل محفرة تعمل وفق أعلى معايير المنافسة مع المحافظة على المهنية والقيم في تقديم خدمـات اسـتثمارية متنوعـة يكمـل بعضهـا البعـض لنكـون مـن ضمـن أميـز عشـر شـركات منافسـة فـي كل قطـاع نعمـل فيـه.

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.



# كلمة رئيس مجلس الإدارة | Chairman's Message

"لاشك أن مشوار الألف ميل يبدأ بخطوة ولتطوير حاضرنا، 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 واقليمياً فحسب بل نتطلع لنكون متميزين عالمياً بكل المستويات نظاماً وإدارةً وإنتشاراً واضعين نصب أعيننا القيم والمبادئ التي نشآنا عليها والتي أنشآت 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 أداءنا وايجاد 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

12



# Lizy Liuo Our Projects

### ابرز المشاريع | Major Projects

**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 الطبيه - بنين

إنشاء كلية الصيدله

إنشاء كلية التربيه

إنشاء كلية العلوم الطبيه التطبيقيه - بنات

إنشاء وتجهيز الإستاد والمرافق الرياضيه 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

### **Constructed Faculty Housing & Accessories**

**Dammam University** 

### **King Abdulaziz Foundation**

The Riyadh Development Authority

### Al-Amal Mental health Hospital 500 Beds

Ministry of Health - Dammam

### Rejal Alma'a Hospital, 200 Beds

Ministry of Health - Rejal Alma

### Al Darb Hospital, 200 Beds

Ministry of Health - Aldarb

### إنشاء الفصـول الدراسـية وقاعـات بكليـة السـنة التحضيريـة

جامعة سطام بن عبدالعزيز

### إنشاء سكن أعضاء هيئة التدريس وملحقاته

جامعة الدمام

### دارة الملك عبدالعزيز

هيئة تطوير الرياض

### إنشاء مستشفى الأمل للصحه للنفسيه ٥٠٠ سرير

وزارة الصحه - الدمام

### إنشاء مستشفى رجال ألمع سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحه - رجال ألمع

### إنشاء مستشفى الدرب سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحه - الدرب

### **Built Dahran Al Janoub Hospital - 200 Beds**

Ministry of Health Dahran Al Janoub

### **Constructed Jazan Hospital - 200 Beds**

Ministry of Health Jazan

### Ice reservoirs, Air Conditioning station

Princess Nora Bint Abdulrahman University
King Abdulaziz University

### **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

### إنشاء مستشفى ظهران الجنوب سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحه - ظهران الجنوب

### إنشاء مستشفى جنوب جازان سعة ٢٠٠ سرير

وزارة الصحه - جازان

### تنفيذ خزانات الثلج بمحطة التكييف

جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن جامعة الملك عبدالعزيز

### اعمال تكييف وتهوية

كلية البنات - القريات

كلية العلوم - الباحه

كلية البنات - طبرجل

كليـة العلـوم والآداب - جامعـة الجوف

توسعة مستشفى القوات للمسلحة - خميس مشيط

الصفوه - مكه المكرمه

الارصاد الجويه

فندق التيسير - مكه المكرمه

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

Matemity and Children Hospital, 300 Beds - Hafr Al Batin

Genetic diseases of the blood, 100 beds - Qatif

Novotel - Jazan

برج الحصين - المدينه المنوره

فندق تجارى - المدينه المنوره

شبه الجزيره - فندق تجارى - المدينه المنوره

مشروع النويصر - المدينه المنوره

العطير فندق سكنى تجارى - المدينه المنوره

كلية الإقتصاد المنزلي - جده

كلية التقنيه - الطائف

المعهد العالى التقنى للبنات - مكه

كلية المجتمع - الباحة

كلية السياحة والفندقة - المدينة المنورة

كلية العلوم الطبية التطبيقية - الباحه

مستشفى سبت العلايا

البرج الطبي الثاني - مجمع الملك سعود الطبي

مستشفى النور

مستشفی حفر الباطن ۲۰۰ سرپر

مستشفى الأمل والصحه النفسيه - الدمام

مستشفى الولاده بحفر الباطن ٣٠٠ سرير

أمراض الدم الوراثية سعة ١٠٠ سرير - القطيف

فندق نوفوتيل - جيزان

### Major Clients | ابرز العملاء





















شركة سليمان عبدالمزيز الراجدي للإستثمارات المقارية Sulaiman A. Al-Rajhi Real Estate Investments Co.





26



























A . C . A

AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شرکة اقرن









Tel:0175441405 Fax:0000000

Member Number: 704000011603

CR Number: 5950010121

Date: 22-03-2022

Ref Number: 3156632

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

تم إصدار هذا الختم بناء على طلب المشترك، علمًا أنه لا يعتد بالختم إلا بعد التحقق منه من خلال قراءة الـ 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 اقرن

> حفظه الله عناية المهندس / حسين بن سليم

الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

الموضوع: رغبة الأنضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المشاريع\_\_

تحية طيبة وبعد،

تتشرف شركة إسناد الطرق للمقاولات العامة والمتخصصة في مجال البنيه التحتيه ( طرق وجسور ، مياه وصرف صحي ، محطات مياه وتحليه ومحطات صرف ، واعمال كهربائيه ) بان تتقدم اليكم لابداء موافقتها للأنضمام 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 تُطلب من شركتنا بالتنسيق معكم .

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

المدير العام الختم

Created by

Any addition or scraping on this document is considered void This electronic document fulfills the regular procedures followed by the

Note: Documnet Valid till 18-09-2022

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

تنویه : النموذج صالح حتي 18-09-2022





#### شوارع محلیة local street systems

وهي طرق داخلية تســـتعمل أساســـا لخدمة المـــرور المحلي وربط مواقع الســـكن أو الأعمــــال أ و الممتلـــكات المجاورة .

### حرم الطريق

هو كامل العــرض المخصص للطريق بجميـــع أجزائه بالأضافة الــــي عرض أضافي يخصص للتوســـع في المســـتقبل ويجب أن يكون هذا الحرم بعرض كاف لاســـتيعاب جميع أجزاء قطاعات الطريــــق المختلفـــة والتــــي ســـيتم التعـــرض لهــــا بالتفصيل

### الطبوغرافيا وطبيعة المنطقة

يتوقــف اختيـــار مســـار الطريـــق علــــي عوامـــل عديـــدة من أهمهـــا طبوغرافيـــة المنطقة التي سينشـــا عليهــــا الطريق حيـــث تؤثـــر طبيعـــة الأرض وتضاريســـها علي جميـــع العناصر الأساســـية في التصميم مثل الأنحـــدارات والمنحنيات الأفقية والمنحنيات الرأســية ومســـافات الرؤية . وحتـــي نحصل علي مســـارات أمنة وبأقـــل التكاليف يجـــب توفير جميـــع البيانات المســـاحية الخاصــة بموقع المشـــروع وكذلك نـــوع وطبيعة المســـار الطريـــق , حيـــث توفـــر هــــذه البيانـــات كما هائـــلا مـــن المعلومـــات التي تتوقـــف عليها البيانــات كما هائــلا مــن المعلومــات التي تتوقـــف عليها جميـــع أعمال التخطيط والتصميم لمشـــاريع الطرق وتشـــمل الأعمـــال المســاحية التي تتطلبهــا عمليات تخطيـــط الطرق.



### ثانياً

مراحل انشاء الطرق

بعد اخذ المســوحات واعــداد المخططات نقوم بفقرة تســوية وتعديل الأرض الطبيعية سبكريد مستندين على خط الإنشاء الذي يبين مناطق الحفر ومناطق الدفن حتى يتم تســوية التربة حسب المناســيب الماخوذة في الفقرة الســابقة وحســب خط الانشاء

بعــد ان تمــت عمليـــة التخطيــط والتصميـــم واختيار المســار

الامثــل وعــرض الطريـــق ونـــوع الرصــف واكتمـــل اعـــداد

الكشــف الفنـــي وجــدول الكميـــات وإعـــداد دراســـات جـــدوى متكاملـــة وتبيــن ان المشــروع مجـــدي اقتصاديـــا يتـــم تنفيـــذ فقـــرات الكشــف الفنــــي وهــــي علـــــ الغالب:-

فقرة الأعمال المساحية ورسلم الخطلوط الكنتورية والذرعات

المخفية ورسم خط الإنشــاء مبين فيه طبقات الترابية والسبيس

وطبقة الأســـاس القيـــري الناجحة فــــي الفحوصـــات المختبرية.

### ثالثاً





يتــــم رش ســـطح الســـبيس بمـــادة البرايــــم كــــوت (ازفت:٥,ابنزين او كيروســـين) والانتظار حتى تتشـــرب الأرض بالمـــادة

### سادس

يتـــم فرش طبقـــات الرصف القيـــري الناجحة بالفحوصات المختبرية بواســـطة فارشـــة واليـــات نقل وتكون حرة عند الفرش (١١٠ درجة) ســـمك لا يقل عن١٠ ســـم وحدلها بواســـطة حادلات انبوبية تـــرش الماء اثناء الدمك كي لا تعلق بها مادة الخرســـانة الاســـفلتية ثم بالحـــادلات المطاطية لحين التصلـــب والحصول على نســـبة دمك لا تقل عن٩٧٪























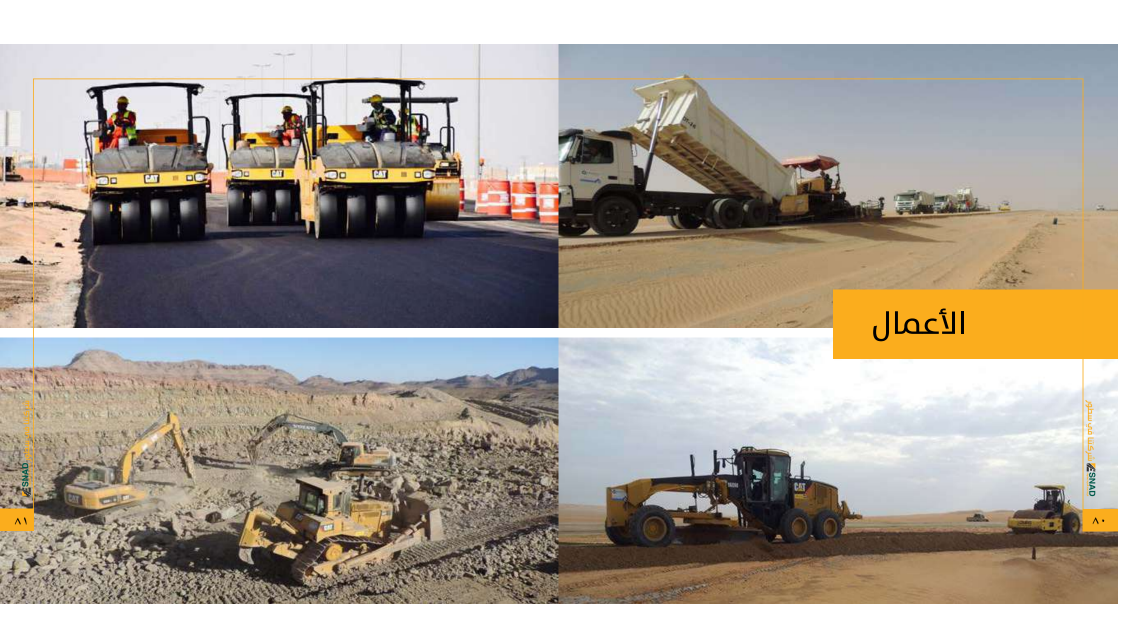




















المؤسسة العامة للتعليم الفني بقيمة إجمالية (75,572,277) ريال

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق







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

الدعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق









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

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق













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

الدعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق

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

الاعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق



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

الدعمال المنفذة هي:

جميع الأعمال الانشائية وأعمال الطرق









٩٦













S.

# 🕵 🛣 شرکتنا في سطور

# بيان بالأصول

# بيان بالأصول

ملاحظات	الموقع	اسم المشروع / الجهة	p
1999	0	حفار هیدرولیکي مجنزر طراز سامسونج ( ۲۱۰	-1
1999	٣	حفار هیدرولیکی مجنزر طراز سامسونج ( ۲٤٠ )	Γ
۲۰۰۰	Ţ	حفار هيتاشي (ŒX) مع دقاق قركاوا - ٢٠٠	۳
۲۰۰۰	Γ	حفار هيدروليکي مجنزر طراز فولفو ( ۲۱۰ )	8
۲۰۰۱	ו	حفار هيتاشي (ŒX) مع ٣ دقاقات - ٢٠٠	0
۲۰۰۱	٣	حفار هيتاشي (٥EX) مع ٢ دقاق - ٢٠٠	٦
۲۰۰۰	Ţ	حفار هيتاشي (CEX - ۲۰۰)	٧
۲۰۰۰	Γ	حفار هيدروليکي مجنزر طراز فولفو ( ۲۱۰ )	٨
۲۰۰۰	Ţ	حفار هیدرولیکی مجنزر طراز فولفو ( ۲۱۰ ) مع دقاق	٩
۲۰۰۲	I	حفار هیتاشی (۲۰۰ ZAXIS ) مع ۲ دقاق	1.
۲۰۰۱	I	حفار هیدرولیکی مجنزر طراز فولفو ( ۲۱۰ )	11
۲۰۰۱	Γ	حفار هیتاشی (۲۰۰ZAXIS)	١٢
۲۰۰۱	٣	حفار هيتاشي (٥EX) مع دقاق - ٢٠٠	۱۳
مختلفه	1.	حفار هيتاشي (۲۰۰ZAXIS ) مع الدقاقات - ۲۳۰	18
مختلفه	۳۲	حفار هیتاشی (۲۰۰ ZAXIS ) مع دقاق	10
مختلفه	٨	حفار هیتاشی (۲۳۰ ZAXIS ) مع الدقاقات	וו
۲۰۰۱	I	(حفار هیتاشی ۸۰۰ (کبیر	IV
۲۰۰۱	Γ	حفار کتر بلر ۳۷0	۱۸
مختلفه	го	حفار کتر بلر ۳۲۰	19
۲۰۰۸	ו	۲۱۰ + حفارات سومیتومو ۲٤۰	۲۰
۲۰۰۸	1	حفار فولفو كبير	ΓΙ
مختلفه	0	حفار فولفو کبیر ٤٦٠	۲۲
۲۰۱۰	٢	حفار هيتاشي ZAXIS ٤٧٠ H) مع الدقاقات	۲۳

الموقع ملاحظات		اسم المشروع / الجهة	
مختلفة	0	(مرسيدس شاحنة سكس (نقل عام	I
1981	1	(مرسيدس قلاب عادي (نقل عام	٢
ΙΑΝΓ	1	(مرسیدس قلاب سکس (نقل عام	۳
مختلفه	ŗ	(مرسیدس قلاب (نقل عام	8
ΙΑΝΓ	1	(دیهاتسو قلاب (نقل خاص	0
1906	1	مرسیدس قلاب	٦
1900	1	مرسيدس شاحنة (الوايت ) ن / خ	٧
۲۰۰۲	1	مان شاحنة	٨
۲۰۰۲	1	(مان شاحن - نقل خاص (راس تریلا	٩
۲۰۰۳	ŗ	مان قلاب سكس - نقل عام	1.
مختلفه	٧	مان شاحنة - نقل خاص	11
۲۰۰۳	٣	مان قلاب سكس	۱ſ
۲۰۰۳	ŗ	مرسيدس قلاب عادي - نقل خاص	۱۳
مختلفه	۲۰	قلاب مان - نقل عام	18
مختلفه	۲۳	قلاب مرسیدس	10
۲۰۰۷	10	قلاب مان	١٦
۲۰۰۸	٥٢	قلابات هینو	١٧
٢٠٠٩	1.	قلابان فولفو	۱۸
۲۰۱۰	0	قلاب مرسیدس	19

## بيان بالأصول

#### ملاحظات الموقع اسم المشروع / الجهة (حفارات (هیتاشی / فولفو / سامسونج / کتر بلر / أخری ۲۰۰ حديث ۳., (شاحنات قلاب ( مرسیدس / مان / فولفو / هینو / أخری حديث بلدوزر DAR / DI۰ / D ۸ : کتر بلر حديث 1.. شنايير تخريم ГΟ ٤ حدیث حديث ۱۲ مداحل 0 حديث 10 جريدرات شيولات ۲٠ حدیث ۲۲ كمبروسورات حديث بوب کات حديث 0 معدات اخری Γ٤ حديث كسارة حديث خلاطات خرسانة حديث حديث خلاطات على شاحنة حدیث رافعة برجية حديث ١٦ خلاطة أسفلت حديث حديث فرادة ۱۸ مصنع خرسانة جاهزة مركزي حديث 19 مصنع ثلج حديث حديث ۲۱ (شاحنات (مکسر Γ١ حديث ۲۲ مضخة خرسانية متحركة حديث ۲۳ مضخة خرسانية ثابتة حديث ۲۳

بيان بالأصول

ملاحظات	الموقع	اسم المشروع / الجهة	p
مختلف	П	ترکتور (R۹D)	-1
1989	٢	ترکتور (۱۰ D ) کتربلر	٢
مختلف	0	ترکتور (N۹D)	۳
٢٠٠٥	1	ترکتور (R۸D)	٤
	1	شیول ۹۱۱ (D)	0
مختلف	٣	شیول ۹۱۱ بستم (F)	٦
مختلف	٤	شیول ۹۱۱ (C )	٧
مختلف	۲	شیول ۹۸۰	٨
مختلف	۲	شيول كوبلكو	٩
۲۰۰٤	1	شیول هیدرولیك كفرات (۷۰۵۳E۷۱۵۰L)	1.
۲۰۰۰	1	شنیور أنجرسول راند (٤٧٠ ECM)	11
۲۰۰۲	٢	شنیور هیدرولیك راند (HP 0٤٢ ROC)	١٢
۲۰۰٤	٢	۷/ ضاعط هواء أنجرسول راند طراز ۷۱	۱۳
1999	1	DS-HCR۹ شنیور فرکاوا	18
۲۰۰۱	V	کمبروسر أنجرسول راند بي ۲۵۰	10
۲۰۰۳	1	کمبروسر (۲۵۰ DPQ)	וו
	1	کمبروسر (۲٦٠ DPQ)	١٧
۲۰۰۱	٧	جريدر ١٤ جي	۱۸
۲۰۰۲	٢	مدحلة (۲۵۰ CA)	19
٢٠٠٥	٢	بوب کات طراز ۷۵۳	۲۰
٢٠٠٥	٢	DS-HCR۹ شنیور فرکاوا	Γ١
۲۰۰٦	٣	DS-HCR۱۲ شنیور فرکاوا	۲۲
۲۰۰٦	٢	درکتر DS ۳۲ شانتوي	۲۳
۲۰۰٦	1	شیول ۹۱۰	Γ٤
۲۰۰۵	٤	شنيور ساندفيك	ГО
۲۰۱۰	٢	مدحلة	רז
۲۰۱۰	1	فرادة	Γ۷
۲۰۱۰	٢	کمبرو XP۳۷0WCU	ΓΛ

### المشاريع المنجزه

موعد الإنتهاء	تاريخ المنح	قيمة العقد	اسم المشروع
27/12/2017	19/7/2010	40654348.875	استكمال بعض الطرق بمنطقة نجر ان (المرحلة الثامنة)
23/4/2017	24/7/2012	43580985	الانتهاء من ازدواجية نجران/شرورة/الوديعة/منطقة نجران(المرحلة السادسة)
25/7/2017	منطقةنجران(المرحلة 11) 19/12/2012 33545757		استكمال بعض الطرق بمنطقة نجران (المرحلة 11)
7/6/2019	رن/ شرورة / الوديعة / منطقة نجران (الكدرة / شرورة) 35 كم 9685659 9685659	انجاز ازدواجية نجران/شرورة/الوديعة/منطقة نجران (الكدرة/شرورة) 35 كم	
لرية الوديعة/ منطقة نجران (القحرة / شرورة) 9/1/2014 86742696.75 12/11/2018		باقب اعمال از دواجية طريق نجران / شرورة / طريق الوديعة / منطقة نجران (القدرة / شرورة) 150 كم	

موعد الانتهاء	تاريخ العنح	قيمة العقد	اسم المشروع
7/3/2022	27/1/2014	83417460	· ، رد ع الطرق الثانوية بمنطقة نجران (المرحلة الخامسة)
9/5/2021	27/8/2018	67999999.875	
16/2/2021	27/8/2018	64999999.875	از دواجية طريق بيشة رئية الخرقة حتى طريق الرياض الطائف/ فكة العكرفة (المرحلة الخافسة)
5/8/2020	27/8/2018	60388981.875	از دواجية طريق بيشة رئية الخرقة حته، طريق الرياض الطائف/ فكة العكرفة (المرحلة السادسة)
6/7/2020	29/7/2018	78999999.75	از دواجية طريق بيشة رانية الخرعه حتہ طريق الرياض الطائف / مكة المكرمة (المرحلة السابعة) جسر رنية
30/12/2020	22/1/2019	78185064.75	استكمال ازدواجية طريق بيشة / سبت العلايا / عسير (العرحلة الاولم)
21/3/2023	23/4/2020	299999995.125	استكمال ربط العقية بمنطقة القرى/ الباحة
8/4/2022	31/5/2020	103240441.125	انجاز اعمال ازدواجية طريق بيشة / رنية / الخرمة / منطقة مكة المكرمة (40 كم)
1/1/2022	20/07/2020	95959026	استكمال ازدواج طريق الرياض/ الرين/ بيشه بمنطقة الرياض( المرحلة التاسعه)
7/2/2022	26/8/2020	79836759.75	استكمال ازدواج طريق الرياض/ الرين/ بيشه بمنطقة الرياض ( المرحلة العاشرة )
17/12/2021	5/7/2020	79836759.75	استكمال ازدواج طريق الرياض/ الرين/ بيشه بمنطقة الرياض( المرحلة الثانية عشر)
11/6/2022	16/07/2019	34634241	تشغيل وصيانة ونظافة طرية القويعية/الظلم(رقم 112)
11/6/2022	16/07/2019	23615253	تشغيل وصيانة ونظافة طريق الخرمه/رنية (رقم 309)
10/2/2021	14/10/2018	23615253	تشغيل وصيانة ونظافة طرق وادي الدواسر رقم (101)
10/2/2021	11/3/2018	30999999.75	سفلتة مخططات المنح الحكومية بالطائف (المرحلة الثانية)

المشاريع الحالية

### ٥ ٦

١٨ ( مخطط حي التخصصي ( الزايدي

### الأعمال والمشاريع

ملاحظات	الموقع	اسم المشروع / الجهة	p
طرق/تسويةلإنارة	طريق المدينة	مخطط أبو مراغ	19
طرق/تسوية/إنارة	السبهاني	مخطط الشيغ / عبد العزيز المبارك	۲۰
طرق/تسوية/إثارة	الطائف	( مخطط الطائف ( دخيل الله بن فتن	ΓI
طرق / تسوية	الطائف	مخطط المعارض	ΓΓ
طرق/تسوية/إثارة	الرصيفة	مخطط سمو الأمير فيصل بن سلمان آل سعود	۲۳
طرق / تسوية	العزيزية	( مخطط ربوة المطلات (لسمو الأمير عبدالمجيد	Γ٤
أعمال تسوية	الشرائع	( مخطط الشرائع (شركة آرتك	ГО
قطع صخري	خط جده السريع	( مخطط الخط السريع (الشيخ / صالح السعوي	רז
قطع صخري	طريق جده	( مخطط أمام أسماك الدانة (الشيخ / صالح السعوي	۲۷
قطع صخري	المعيصم	(مخطط الريان ( الشيخ / سليمان الراجحي	Γ٨
قطع صخري	طريق الليث	( مخطط كيلو ٠١ ( الشيخ / صالح السعوي	۲٩
الحمراء قطع صخري		( مخطط الحمراء ( الشيخ / صالح السعوي	
طريق جده أعمال تسوية / قطع		مخطط ولي العهد ( الملك ) .شركة جاك	۳۱
أعمال متكاملة	العسيله	مخطط العسيلة دكتور ناصر الميمان	۳۲
قطع صخري	جبل خندمة	مخطط جبل خندمة	٣٣
كامل أعمال المخطط	جنوب المسفلة	( مخطط درة السبهاني (شركة أعيان العالمية	٣٤
قطع تسوية إنارة	النوارية	( مخطط النوارية ((شركة لابا والميسورة	۳٥
قطع تسوية إنارة	الكعكية	( مخطط الكعكية ( مجموعة العطير	٣٦
أعمال قطع صخري	مكة المكرمة	( مخطط القناديل (فهد المعجل	۳۷
واعمال طرق	مكة المكرمة	(مخطط مرتفعات الخير م (مؤسسة محمد المحسني	۳۸
واعمال بنية تحتية	مكة المكرمة	( مخطط الفؤادية (مازن بترجي ياسرناغي	۳۹
صرف صحي - مياه شرب	مكة المكرمة	( البنية التحتية لمخطط الشرائع ( غالب المشيخي	٤٠
تصريف السيول	مكة المكرمة	( مخطط أعالي مكة ١ شركة عقارات للتطوير, سمو	۱٤
الهاتف - الجهد المتوسط	مكة المكرمة	( مخطط تلال مكة ١ شركة سمو العقارية	٤٢
الإِنارة - شبكة الحريق	مكة المكرمة	( مخطط روابي معاد ( إبراهيم محمد عبد الكريم	٤٣

P	اسم المشروع / الجهة	الموقع	ملاحظات	
1	مخطط محمد بن سليم (۱)	طريق المدينة	طرق/تسوية/إنارة	
٢	مخطط عبود	بحره	طرق/تسوية/إنارة	
۳	مخطط سمو الأمير / فيصل بن محمد	الشرائع رقم (٠)	طرق/تسوية/إنارة	
3	مخطط عبد الحميد رجب	بطحا قريش	طرق/تسوية/إنارة	
0	مخططات الشيخ / عبد الملك بن دهيش	بطحا قريش	طرق/تسوية/إنارة	
٦	مخطط القزاز	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	
1.	مخطط منصور أبو رياش	() الخالدية رقم	طرق / إنارة	
П	مخطط منصور أبو رياش	الخالدية رقم (١)	طرق / إنارة	
۱۲	مخطط منصور أبو رياش	مخطط الربوه	تسوية / طرق	
۱۳	مخطط محمد المنصوري	زهرة كدي	طرق/تسوية/إنارة	
18	مخطط الأميرة / نوره بنت محمد	کدي	طرق / تسوية	
10	مخطط سنابل	جده	طرق	
۱٦	مخطط القيري	حى الهجره مكة	طرق/تسوية/إنارة	
١٧	مخطط سمو الأمير / سعد	ً العزيزية	طرق	
		l .		

طريق جده

طرق / تسوية

الأعمال والمشاريع

## الأعمال والمشاريع

ملاحظات	الموقع	اسم المشروع / الجهة	p
أعمال هدم	المسفلة	مشروع : عمارة أبو رياش	רז
أعمال هدم	المسفلة	مشروع : محمد المنصوري	۲۷
أعمال هدم وحفر	المسفلة	مشروع : فندق دار السلام	Γ٨
أعمال هدم وحفر	الرصيفة	مشروع : الأمير فيصل بن سلمان	۲۹
أعمال هدم	المسفلة	هدم مشروع : عمارة المشاط	۳٠
أعمال هدم وحفر	المسفلة	مشروع : الشيغ فايز جميل زقزوق	۳۱
أعمال هدم وحفر	المسفلة	مشرووع : عمارة المطرفي	۳۲
أعمال هدم وحفر	المسفلة /الشامية	مشروع : حاتم سليمان طلب	٣٣
أعمال هدم وحفر	مكة السليمان	مشروع : معتوق صعيدي	۳٤
قطع صخري	طريق الملك عبد العزيز مكة	مشروع خزان منى مؤسسة البشير	۳٥
قطع صخري	مكة العزيزية	مجموعة سيت للتعمير	٣٦
قطق صخري	شارع صدقي	مؤسسة بسام المالكي للتجارة	۳۷
أعمال حفر	مكة المكرمة	مشروع : يوسف سليمان العريني	۳۸
مكة العزيزية قطع صخري		نواف إبراهيم جوهرجي	۳٩
قطع صخري	مكة عزيزية	مۇسسة بن تركي	٤٠
قطع صخري	مكة متفرقة	مشاریع : شرکة جَاك	٤١
قطق صخري	مكة الششه	(شركة دارالأركان (الشيخ/عبد العزيز الشلاش	٤٢
قطع صخري	جبل خندمة	مشروع تطوير جبل خندمة	٤٣
قطع صخري	مكة المكرمة الطائف	مؤسسة علوي تونسي . متفرقة	33
قطع صخري	مكة الشرائع	مشروع تصريف مياه الأمطار السيول شركة آرتك	٤0
قطع صخري	عرفات	مشروع تصريف مياه الأمطار والسيول شركة آرتك	٤٦
قطع صخري	مكة محبس الجن	مشروع الشيغ / صالع السعوي	٤٧
قطع صخري	مكة محبس الجن	مشروع مؤسسة العريني	٨٤
قطع صخري	مكة المسفلة	مشروع / صالح الثنيان	٤٩
قطع صخري	أجياد بثر بليله	مشروع سنابل الخير	٥٠

# الأعمال والمشاريع

ملاحظات	الموقع	اسم المشروع / الجهة	p
أعمال هدم	مكة المكرمة	مشروع شركة مكة للإنشاء والتعمير	1
أعمال حفر وقطع صخري	جیاد بخش	( مشروع محمد الحبيب ( المساهمة	٢
أعمال حفر وتكسير	ط الطائف .دقم الوبر	( مؤسسة بن جار الله (توصيل المياه	۳
أعمال تكسير وتسوية	منی	( شركة آرتك ( مشروع المصاطب	٤
أعمال قطع صخري	مكة المكرمة	(مشروع أبراج مكة لشركة الكهرباء	0
قطع صخري وتسوية	طريقالمدينة	( شركة آرتك (صيانة طريق المدينة	ו
قطق صخري وتسوية	مكة المكرمة	( مشروع صيانة مكة । مؤسسة الخضري	٧
قطق صخري وتسوية	الشرائع	( مشروع شارع ١٦ ((مؤسسة الخضري	٨
قطع صخري	جبل السبع بنات	الشيخ / إبراهيم سعد الموسى	٩
قطع صخري	دوار کدي	الشيغ / مروان سعد الطويرقي	1.
أعمال هدم وقطع صخري	مكة المكرمة	 سوق مكة الدولي	11
أعمال هدم وقطع صخري	مكة المكرمة	المهندس / أحمد العويض	١٢
حسين حوراني	مكة المكرمة	المكرم / خالد السعود	۱۳
قطع صخري	الجميزة	المكرم / منصور عبد الله بن سعيد	١٤
قطع صخري	جبل الكعبة	الشيخ / عبد الله العزل	10
قطع صخري	فیصل بدر / بئر بلیله	مشروع : مؤسسة صالع أحمد النهدي	רו
أعمال هدم وحفر	مخطط روابي أجياد	المكرم / خالد إبراهيم الإبراهيم	١٧
قطع صخري وردم	ريع بخش	مشروع تحفيظ القرآن الكريم	۱۸
أعمال هدم وقطع صخري	( ش الستين( مكة	الشيخ / جميل طه خصيفان	19
تسوية	مكه الششه	الفريق / صالح طه خصيفان	۲۰
قطع صخري وتسوية	جبل الكعبة	الشيع / علي محمد بامانع	ΓI
أعمال حفر وقطع صخري	طريق جده السريع	مشروع محطة بن دهيش	ΓΓ
أعمال حفر وقطع صخري	مخطط باخطمة	مشروع بكر سليمان فوال	۲۳
	المسفلة	المكرم / عبد الصمد دحلان	Γ٤
	بطحا قريش	مؤسسة حسن عمر بارميدي	ГО





### بعض مشاريع الشركة (الانشائية – الإلكتروميكانيك)

### المشاريع الإنشائية والمعمارية الجاري العمل بها

ρ	المشــــروع	المــالك	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 -	842	106,655,110	2014/04/28	
3	إنشاء الموقع العام للمدينة الطبية بجامعة الأمير سلمان بن عبد العزيز بالخرج (المرحلة الأولى)	العالي	720	54,111,607	2015/02/16	
	احمالي قيمة المشاريع الانشائية والمعما	اربة الحاري العمر	، بھا		226,042,266	



### بعض مشاريع الشركة (الانشائية – الإلكتروميكانيك)

#### المشاريع الإلكتروميكانيك (لمقاولات الباطن) الجاري العمل بها

٠٠٠٠٠ تا ١٠٠٠ تا				
تاريخ توقيع العقد	قيمة المشروع بالريال	المقاول الرئيسي للمشروع	المشــــروع	٩
2014/02/02	19,500,000	شركة مجموعة بن جارالله للمقاولات المحدودة	تنفيذ الأعمال الكهربائية بمشروع كلية الهندسة جامعة الباحة	1
2015/04/06	26,342,803	شركة سيركون للمقاولات العامة	تنفيذ الأعمال الكهربائية بمشروع تنفيذ المباني الإدارية والخدماتية والسكنية بمدينة الحريق بوزارة الدفاع	2
2014/03/12	5,815,405	شركة تكييف الهواء السعودي	تنفيذ الأعمال الكهربائية ببرج غرناطة بمدينة الرياض الشركة السعودية للكهرباء	3
2014/08/03	11,296,300	شركة أحمد عاطف القاضي وشركاه	تجهيز الأعمال الكهربائية بمبنى A5 بوزارة العمل	
205/05/06	3,734,377	مجموعة دار المستورد للتجارة	تنفيذ الأعمال الكهربائية لمشروع قصر الداود بحي حطين بالرياض	
2015/04/05	16,980,341	شركة آسار المتكاملة للمقاولات	تنفيذ الأعمال الكهربائية والتيار الخفيف بمجمع الرويشيد جراند مول (المبنى السكنى - الهايبر ماركت) بالرياض	





### المشاريع المسلمة تسليماً نهائياً

تاريخ استلام المشروع	قيمة المشروع بالريال	مدة المشروع باليوم	المــالك	المشـــــروع	ρ
2013/03/08	82,894,588	1,160	المؤسسة	إنشاء الكلية التقنية بالقويعية	1
2015/02/17	75,572,277	800	العامة للتعليم الفني	استكمال الكلية التقنية بالرس	2
2011/10/16	48,211,328	1,188		إنشاء كلية الاقتصاد المنزلي بجدة	3
2011/10/27	65,571,500	367	جامعة الملك عبد العزيز	استكمال معهد الاقتصاد المنزلي بجدة المرحلة الثانية	4
2009/10/11	20,307,870	367		إنشاء الموقع العام لكليات التربية بجدة	5
2013/06/22	64,318,926	1,260	وزارة الشئون الاجتماعية	إنشاء مركز التأهيل الشامل بجدة	6
2007/04/26	49,729,881	1,000		إنشاء الكلية التقنية بحفر الباطن	7
2007/06/04	873,019	180	المؤسسة العامة للتعليم	إنشاء مبنى ورش المحركات بالكلية التقنية بحفر الباطن	8
2008/08/08	49,104,287	1,130	الفني	إنشاء الكلية التقنية بالدوادمي	9
2014/10/18	46,620,736	935		إنشاء الكلية التقنية بالطائف	10
2003/11/15	38,348,890	720	وزارة المالية	إنشاء مبنی رقم (۲) بمجمع وزارة المالية بالرياض	11
2005/05/14	11,946,535	720	وزارة الشئون البلدية والقروية	إنشاء مبنى مواقف السيارات بأمانة المدينة المنورة	12
2006/09/25	18,398,556	792	وزارة الشئون الاجتماعية	إنشاء درا الملاحظة الاجتماعية بالدمام	13
2008/07/05	13,245,785	360	وزارة التربية والتعليم	استكمال مبنى أعضاء هيئة التدريس بكلية الآداب بالرياض	14
٥٨٥,١٤٤,١٧٨		ائيا	ىنھا وتسليمھا نھ	إجمالي قيمة المشاريع التي تم الانتهاء ه	



### بعض مشاريع الشركة (الانشائية – الإلكتروميكانيك)

### المشاريع المسلمة تسليما ابتدائياً وجارى العمل على التسليم النهائي

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

شــركة إســناد للمقاولات تقوم بإنشــاء وصيانة محطات لتحلية مياه

انشاء محطات التحلية

البحر وإنتـــاج الطاقـــة الكهربائية، وإيصـــال المياه العذبـــة المنتجة لمختلف مناطق المملكة العربية السلعودية تقللع المملكة العربية السعودية فـــي منطقـــة جغرافية تفتقر إلــــى الميــــاه العذبة، ولم تحظ بمصادر طبيعيـــة كالينابيع والأنهار والبحيـــرات مع ندرة الأمطار أو انعدامهـــا فـــي بعض المناطـــق . وتقتصر المصـــادر الطبيعية في المملكة علــــــــ بعض الآبار وتجمعــــات مياه الأمطار والســـيول والتي لم تكن كافية لســـد الاحتياجـــات الضرورية على مـــر العصور. ونتيجة للتطـــور الهائل والتقـــدم الحضـــارى والاقتصادى والصناعــــي وزيادة عــدد الســكان ، فقــد ازداد الطلــب على الميــاه الصالحة للشــرب بدرجــة تفوق بكثير تلك المتوفــرة من المصـــادر الطبيعية مما جعل الأنظـــار تتجه إلـــــــى تحلية مياه البحـــر خاصة وأن المملكــــة قد حباها الله بسياحلين هميا سياحل البحير الأحمر وسياحل الخليبيج العربي



اســـتثمرت شركة إســناد للقاولات خبراتها الهندســية والبحثية للتوســـع في الابتكار التصميمي،

وتنفيـــذ وتوريد محطة التحليـــة الجديدة ذات الكفـــاءة العالية الأقل اســـتهلاكاً للطاقة والأكثر

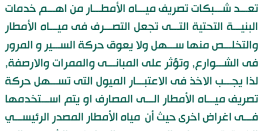
مرونة في التشــغيل والتنقل، بجهـــود كوادرها الوطنية التي أســهمت في الوصول لمســـتوي

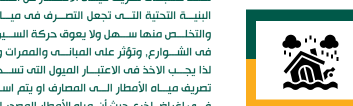
الكفــاءات العالمية وبينـــت المؤسســـة، أن ذلك يعزز الكفاءة التشــغيلية، ويســـهم في خفض





الذي تعتمـــد عليه العديد مـــن الدول في الشـــرب والري





### تصريف مياة الأمطار



#### الأهداف الأساسية من تصريف مياة الأمطار

- إنشــاء وتحســين شـــبكات تصريـــف ميـــاه الأمطـــار والســـيول في جميع مـــدن المملكة عبر تنفيذ الدراســـات الإســـتراتيجية والميدرولوجية وإنشاء قنوات تصريف سيول وشحبكات لتصريف ميحاه الأصطار وتنفيذ عبحارات والتأهيل البيئـــي للأوديـــة وتخفيـــض منســـوب الميـــاة الســطحية
- تســاهم شــركة إســناد للمقــاولات المبــادرة فـــي تحقيلت هللدف الارتقاء بجلودة الخدمات المقدملة في المـــدن عن طريق تحســين مســـتوي تغطيـــة وجودة شــبكات تصريـــف ميـــاه الأصطـــار ودرء أخطـــار الســـيول.
- المخرجـــات النهائيـــة للمبـــادرة هــــي شـــبكات منشحأه ومحسحنة لتصريحف ميحاه الأمطحار ودرء أخطار السيول وعبـــارات منشـــأة علــــــه الأوديــــة وجســـور لتصريــف الســيول فـــي جميـــع مناطـــق المملكـــة.

#### طرق عمل شبكات تصريف مياه الأمطار

الطريقـــة الاولــــى - نظـــام الصـــرف المجمـــع, وفيها يتم التصريــف على شــبكة الصــرف الصحـــى في حالـــة الأمطار القليلــة ويتــم التخلــص منهـــا عبــر محطـــات التنقيـــة .

الطريقـــة الثانيـــة - نظـــام الصـــرف المنفصـــل, وفيها يتم تصميــــم وتنفيذ شـــبكة صرف منفصلـــة, عبارة عـــن خطوط مواســـير و جاليات وغـــرف تفتيش





# **EAMMAR**INFRASTRUCTURE

CONTRACTING COMPANY LTD

# COMPANY PROFILE



شركة اعمار البنية التحتية للمقاولات المحدودة

رقم السجل التجاري: 2051030949

رقم الاشتراك: 72711

التاريخ الهجري: 20/7/1443

التاريخ الميلادي: 21/02/2022

الموضوع: رغبة الأنضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في

السادة / تحالف شركة اقرن المحترمين

عناية المهندس / حسين بن سليم حفظه الله

الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

### الموضوع: رغبة الأنضمام 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 تتقدم البكم لابداء موافقتها للأنضمام 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 الغني وسابقة الاعمال).

ونحن على اتم استعداد لدر اسة اي مشروعات من خلال تحالف أقرن وتقديم اي در اسات قد تُطلب من شركتنا بالتنسيق معكم. مع تمدياتنا بدوام التوفيق والنجاح لهذا التحالف باذن الله تعالى.

وتفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،

المدير العام المهندس / راند أبو عيشة



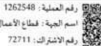
المدينة: الدمام 31441

هاتف: 966138810066

فاكس: 966563573066

رمز اللفوض: 2253604207

الاسم: رائد وصفى كامل ابوعيشة







### 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.

### 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 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.

### 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.I shows the relationship of the varying roles of each department.





# **S**TORM WATER PUMP STATION WORKS









































VISION كَالِيقًا السَّعُودية السَّعُودية المُالِكَة العَربِية السَّعُودية المُالِكِة العَربِية السَّعُودية العَربِية السَّعُودية العَربِية المُالِكِة العَربِية السَّعُودية العَربِية المُلْكِة العَربِية السَّعُودية العَربِية المُلْكِة العَربِية العَربِية العَربِية العَربِية العَربِية العَربِية العَلْمُ العَلْمُ

مشاريع المملكه العربيه السعودديه

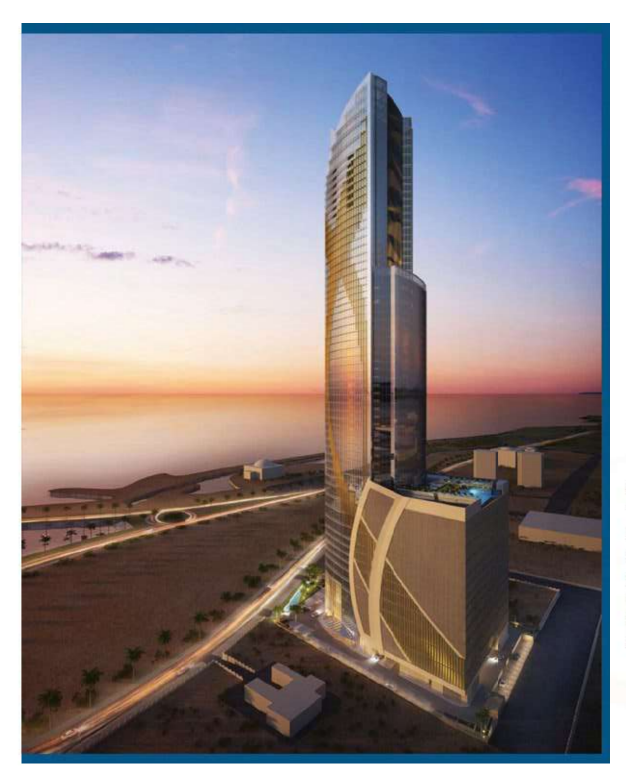
Projects in the Kingdom of Saudi Arabia

Our achievements

www.alttameer.com



www.alttameer.com



### برج کورنیش جده

## Jeddah Corniche Tower

اسم المشروع : برج ګورنیش جحه

عدد الادوار : 70 دور

مواقف ميكانيكيه

كافيهات عالميه

غرف فندقيه عالهيه

شقق فندقيه عالميه

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

## فندوق وابراج منسي



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

المسطحات: ١٨١٨٨٦ م٢

عدد الابراج : ٦٧ برج

يحتوي على ٧٥ الف غرفه فندقيه

ومولات واسواق تجاريه تحوي الماركات العالميه

حديقه مركزيه وقاعات افراح

تكلفة المشروع V مليار و ٨٠٠ مليون ريالسعودي



### AL HAMAD TOWER

## الحــهـــد تـــاور

اسم المبني : الحمد تاور

ارتفاع المبني : ٢٢٤ م

عدد الادوار : ٢٦ طابق

الموقع : طريق الملك فهد

بجوار برج الفيصليه - الرياض

Building Name: AL Hamad Tower

Building Hight: 224 m

Number of Floors: 42 floors

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

www.alttameer.com





## MALAZAK TOWER

## مــــــلاذك تـــــــاور

البرج الاول : دور ارضي

عدد الادورا : ٢٦ دور متكرر

البرج الثاني : دور ارضي

عدد الادوار: ٢٦ دور متكرر

الموقع : طريق الملك فهد مقابل الجوازات - الرياض

First tower: Ground Floor - Lobby

22Typical Floor

The second tower: Ground Floor - Lobby

26Typical Floor

Location: King Fahd Rooad. Opposite to mininstry of interior Department

of passports - Riyadh





## مــــــون تـــــاور

## **MOON TOWER**

اسم المبني : برج مــــون

ارتفاع المبني : ١٨٠م 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





Quantities	الأعداد	Types of equipment	أنواع المعدات
32		Tower Crane	تاور کریت
12		Loader / tractor	شيول
25		Bob Cat	بوب کات
17	1	air compressor	كمبروسر هواء
23		Electric generators	مولدات كعربائية
6		Pickup with winch	ييك أب يونش
п		Pickup truck	بيك أب قلاب
6		Lorries	ئرىلات ئاللات
60		Caravans	كرفائات
10		TELESCOPIC Crane	رافعة بيوم
18		bullet	رصاصة
8		Excavator	بوكلين
22		Small bullet	رصاصة صغيرة
11		3 ton crane	رافعة 3 طن















March 7<sup>th</sup>, 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 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.

Yours Sincerely,

Wahid Michel President & CEO AL AMAR Comming Comp S.A.

### **KAIA – King Abdulaziz International Airport** Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia

#### Administrative and Commercial

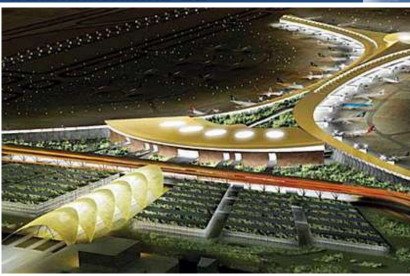




Infrastructure & Environmental







## **AMG**

Client:

Floor Area: **370,000** sq m

Client:

Area:

Date:

#### **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.

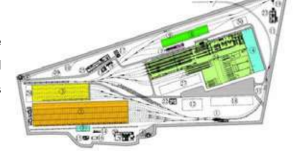


#### **Project Description**

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.



#### **EGYPTIAN VILLAGE RESORT**

Marsa Matrouh, Egypt



#### **MULTI-STOREY MAAD HOTEL TOWER**

Meccah, Saudi Arabia



Hotels



AMG

Client: United Eastern Group, Egypt

No. of Rooms / Chalets:





AMG

Client: Private

Built-up Area: 800,000 sq m



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.







#### **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



#### **Celia New Capital**

The New Administrative Capital
Cairo, Egypt

**Administrative and Commercial** 



#### **HILTON RIYADH HOTEL & RESIDENCES**

Riyadh, Saudi Arabia







**AMG** 

Client:

「MG 「alaat Mostaf

Area:

500 Acre

Date:



**AMG** 

Client:
Projacs, Egypt

#### **Project Description**

The project is located in the New Administrative Capital on a land space of approximately 500 Acers, 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

#### Scope of Services

Services, Social & Sports Club.

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





#### **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.







### AIN ELAZEZIA MIXED USE COMPLEX

Jeddah, KSA

Residential



## CENTRAL BUSINESS DISTRICT (CBD) TOWERS C11 & C12

The New Administrative Capital, Egypt

**Administrative and Commercial** 







Client:
Prince Abdul Aziz

#### **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.





AMG

Client:

SCFC

**Built-up Area** 

7.040 sa m

Date:

#### **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.

#### **NISSAN BRANCH**

Taif, Kingdom of Saudi Arabia

#### Administrative and Commercial



## **New Heliopolis City**

Cairo Suez Road, Egypt

### Residential









#### Client:

AT – National General Automotive Co., KSA

**Built-up Area: 4,160** sq m

No. of Floors: 1) Floor



Client:

Area:

46.000 m2

Date:

#### **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.





# MTB – MAIN TECHNICAL BUILDING RAILWAY PROJECT

Various Locations, Egypt

Industrial



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

Quesna, Egypt





## AMG

#### Client:

International, Egypt

Built-up Area: 555 sq m





Client: Egypt Foods Group, Egypt

#### **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.

### **Project Description**

Industrial

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.











### **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** 

Cairo, Egypt Industrial







Client:

AFAQ – Universal, Egypt

Land Area:

**25,000** sq m

Built-up Area: 18,000 sq m



**AMG** 

Client:

International, Egypt

**Built-up Area:** 

**1,800** sq m

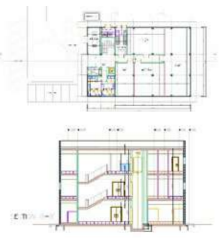
### **Scope of Services**

Architectural, infrastructure works starting from concept design passing through design development, electromechanical works. Scope also includes, construction permits. detailed design and Construction documents and supervision.

#### **Scope of Services**

Structural, electrical, mechanical (plumbing, firefighting, HVAC) and Geotechnical studies, topographical survey, detailed design for architectural, structural and





Page 2 of 2

### **RENOVATION OF AQUA & STEAKS RESTAURANT**

Four Seasons Hotel Nile Plaza, Garden City, Egypt

**Hotels** 

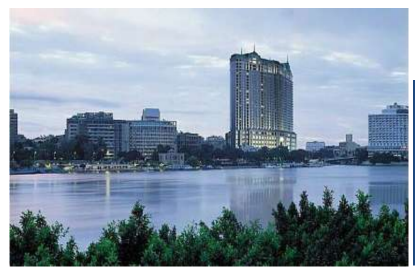


#### **NISSAN BRANCH**

Madinah, Kingdom of Saudi Arabia

**Administrative and Commercial** 





## AMG

Client:

l**otel**, Egypt

No. of Rooms / Suites:



#### **Client:**

IAT – National General Automotive Co., KSA

**Built-up Area:** 

1,807 sq m

No. of Floors:

Floors Ground Floor +

#### **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.







#### **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.



المحترمين

حفظه الله

المدير العام

م / حملاً أحمد الفراج





14025-1NY

DIES 1-0.1/1.0-12/101

السادة / تحالف شركة اقرن

عناية المهندس / حسين بن سليم الرئيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

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

تتشرف شركة محيط الانشاءات للمقاولات والمتخصصة في مجال المقاولات بان تتقدم البكم لابداء موافقتها للأنضمام لتحالف شركة أقرن لتنفذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الأحمر -واية مشاريع اخرى خاصة أو حكومية ).

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

ونحن على 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،،،







C.R.: 1011011290



شركة محيط الانشاءات للمقاولات

1-11-1174-: ---

4 In- 100 التاريخ ٥٠٨٠١ مع ١٤٤٢ هـ

Date: / /

المحتر مين

حفظه الله

السادة / تحالف شركة اقرن

عناية المهندس / حسين بن سليم الرنيس التنفيذي لتحالف شركة أقرن

## الموضوع: رغبة الأنضمام لتحالف شركة أقرن والتعاون المشترك في تنفيذ المضاريع

تتشرف شركة محيط الإنشاءات للمقاو لات والمتخصصة في مجال المقاو لات بان تتقدم اليكم لابداء موافقتها للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الأحمر -واية مشاريع اخرى خاصة أو حكومية ).

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

ونحن علي اتم استخداد 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،،،



المدير العام

م / حملاً أحمد القراج

الرياض - صيد ١٢٠٥٤ - الرياض ١٢٠١٢ - ترخيص رقم ١٢٨٠٠ - تليغون: ١١٠١ - فاكس: ١١٠٤٤ البريد الإلكتروني: Riyadh, P.O. Box: 227654, Riyadh: 11427, Licence No. 0 / 2820 , Tet: 01144523381 , Fax: 0114455836 E-mail:atnab@ccence.com.sa

تلفون : ٤٤٥٣٣٨١ - فاكس : ٤٤٥٥٨٣٦ - ص٠ ب ٢٧٦٥٤ - الرياض ١١٤٢٧ - عضويه: ١٤٥٥٢٦ Tel.: 4453381 - Fax: 4455836 - P. O. Box 27654 - Riyadh 11427 - Membership: 145536



A . C . A

AGREN COMPANY ALLIANCE
تحالف شرکة اقرن





## Abed A. Al-Habashi Cont. Co. General Cont.

Vat No.: 310474994500003



### شرعة عابد على الحبشي للمقاولات مقاولات عامة

الرقم الضريبي: ٣١٠٤٧٤٩٩٤٥٠٠٠٣

التاريخ: 2022/02/24

لمحترمين لمحترم السادة / تحالف شركة اقرن 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 على الحبشي للمقاولات ، والمتخصصة في مجال (المباني ، الطرق ، اعمال المياه والصرف الصحي ، الاعمال الكهربانية ، الاعمال البحرية ، الاعمال الالكترونية وتشجير الحدائق وتنظيم المواقع ) ، في المملكة العربية السعودية - بالدمام ، بان تتقدم إليكم لابداء موافقتنا للانضمام لتحالف شركة أقرن لتنفيذ المشاريع القائمة والمزمع تنفيذها في منطقتي (نيوم - والبحر الاحمر - وأية مشاريع اخرى خاصة او حكومية ).

وانه لمن دواعي سرورنا ان نكون الشريك التنفيذي لأي من تلك المشاريع الراندة 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 تُطلب من شركتنا بالتنسيق معكم.

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

المدين العام

# C.R. 2050018528 #



## **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.

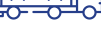
ABED A. AL-HABASHI Contracting Co. has a strong group of senior construction professionals whose core culture is based on delivering the best overall value for its clients. By working together with Governmental associations and authorities.

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 14361435/ 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.



# **AMI** Healthcare

**Healthcare Solutions for a Changing World** 





# **ABOUT US**

WHO WE ARE

AMI Healthcare<sup>™</sup> 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.



**AMI** Healthcare

# **AMI Healthcare**

### **OUR CORE**

WHAT WE STRIVE TO ACHIEVE



### **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.

**COMPANY PROFILE** 

www.amihealthcare.com

### **CAPABILITIES**

WHAT WE DO













**HOSPITAL OPERATIONS MANAGEMENT** 



**HUMAN RESOURCE MANAGEMENT** 



**FULL-SPECTRUM SERVICES** 

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

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

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

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

# **PROCESS**

01

**CONSULTING** 

We learn about the

current challenges our

clients face and what

their requirements

and expectations are,

and how we can help.

HOW WE WORK

### **PLANNING**

We then design a scope and work plan of our engagements that not only meets our clients' unique situation but suits their goals and budget. We also determine what staff are needed to complete the required tasks for the project.



02

03

### **ASSEMBLY**

We utilize our business connections to find the right people and we maintain a large talent database of industry professionals from which we recruit the most qualified individuals for the job assignment.

### **EXECUTION**

Our customized teams consist of groups of diverse individuals from various backgrounds with the right qualifications, skills and experience, ready and willing to deliver our expertise healthcare solutions quickly and efficiently.



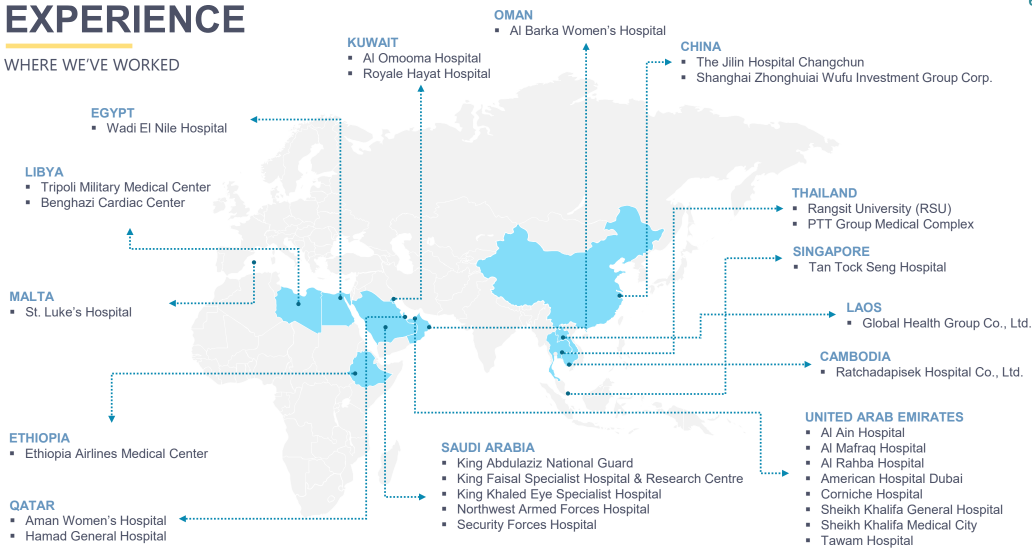
04



05

DEPLOY
ASSEMBLED TEAM
TO PROJECT

AMI Healthcare COMPANY PROFILE www.amihealthcare.com



### **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.

AMI Healthcare COMPANY PROFILE www.amihealthcare.com

## **CLIENT BENEFITS FROM OUR...**

**Cost-effective solutions** 

WHY CHOOSE US





966 114458381 Minfo@AGRENALLIANCE.com www.AGRENALLIANCE.com



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





















