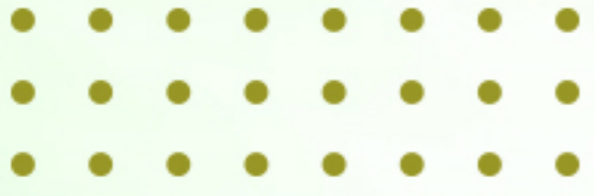


THE
FUTURE
STARTS **HERE**



المشرق
ALMASHRIQ



KINGDOM OF SAUDI ARABIA



www.almashriq.sa | info@almashriq.sa

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA





■ WHO WE ARE :

Almashriq Company for General Contracting and Supplies is considered one of the distinguished national companies that has followed well-studied policies since the launch of the first company in 2012 AD. These policies were based on scientific foundations and thoughtful, realistic solutions. The company is unique in having an ambition that is growing significantly, to achieve major achievements, and to pursue a business strategy. Flexible, seeking to achieve comprehensive leadership in the general contracting sector, which leads to the need to maintain a distinctive footprint in the management and implementation of important and major projects, which is reflected in the size of the projects that have been completed over the past years

The company is distinguished by its good standing among companies and is one of the contracting and supply companies. It always combines originality and long experience, as well as development and use of the latest construction methods and technology

The company is always keen to provide many distinguished services in accordance with the required quality standards. The company's activity does not limit only to contracting work. We also provide engineering consultations, decoration and finishing works, and some other specialized items



■ ABOUT US :

To be the customer's preferred choice in the field of equipping modern facilities in the Kingdom of Saudi Arabia and the Arab Republic of Egypt

■ OUR VISION :

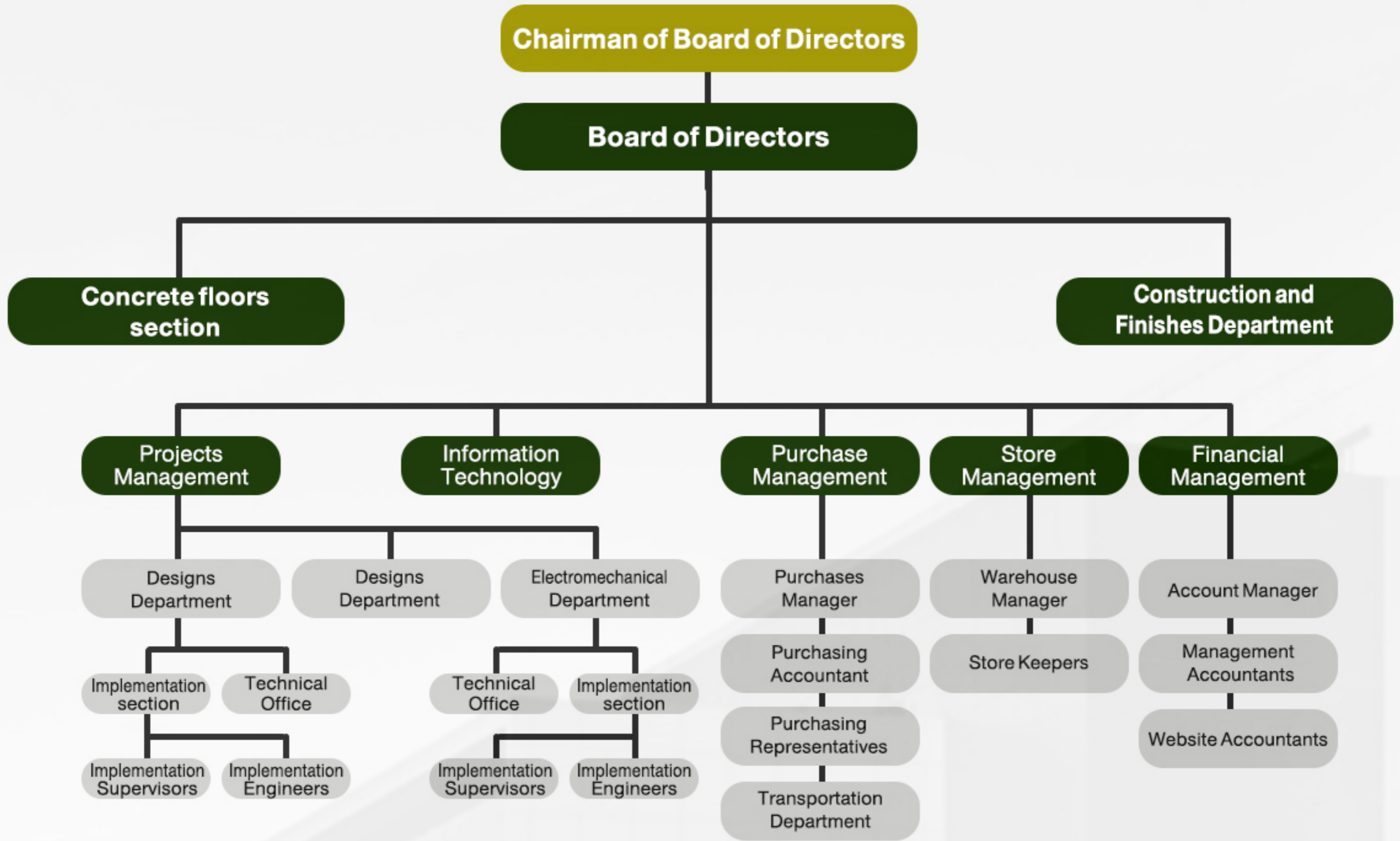
To always be the best choice for the client, to implement everything he needs in our field from one place only with the best solutions and technologies

■ OUR MISSION :

To provide our customers with what meets their desires in establishing and equipping all establishments with a modern level of service Professional, supported by our experience in this field, and in a way that achieves the interests of employees, shareholders, and society



ORGANIZATIONAL STRUCTURE FOR ALMASHRIQ COMPANY



ORGANIZATIONAL STRUCTURE

■ OUR SERVICES ..!

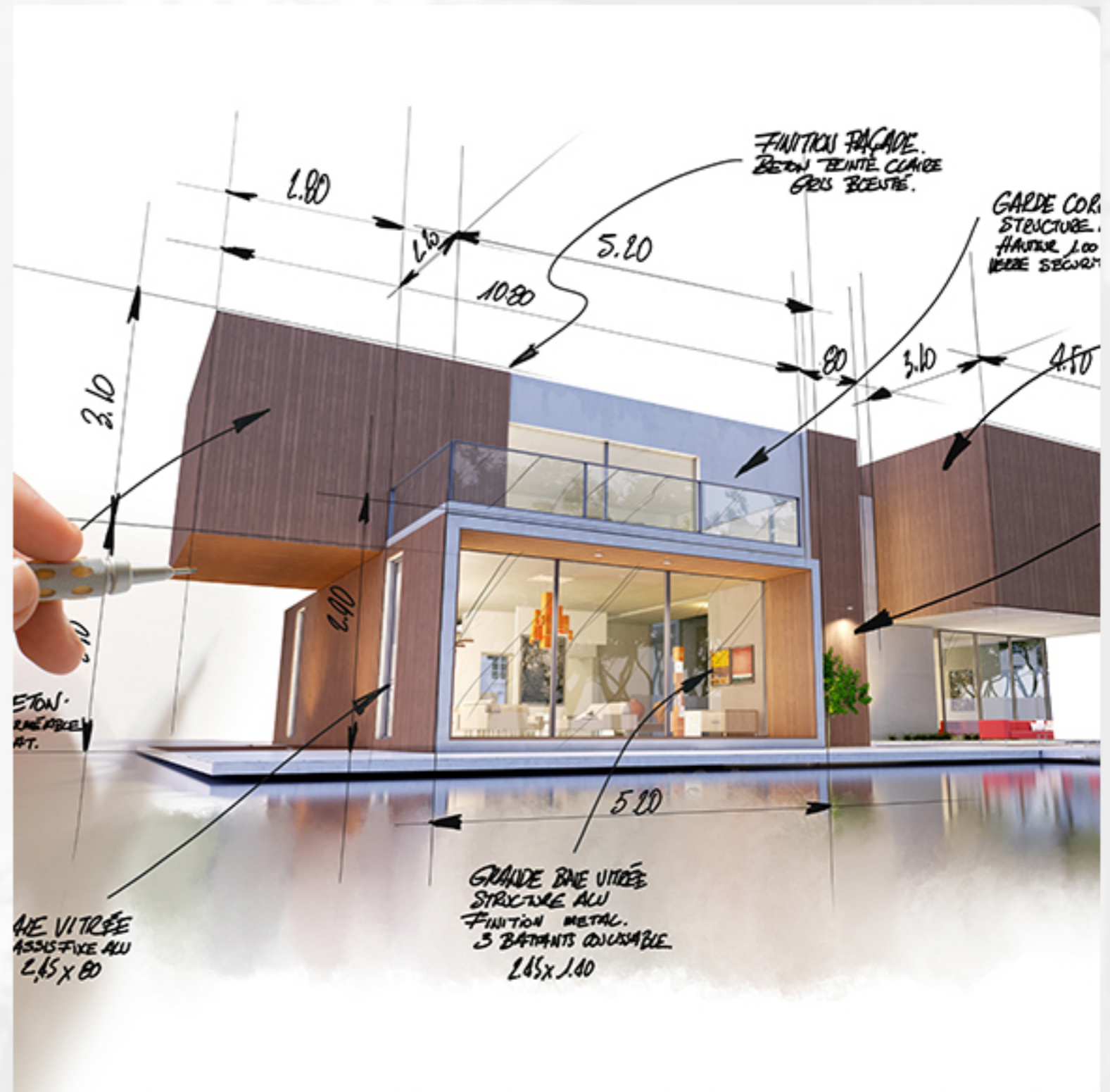
ALMASHRIQ Company provides a wide range of services in the field of building and construction, in addition to its specialization in concrete flooring works of all types using the latest construction technology and development of fiber-reinforced concrete

1

➤ GENERAL CONTRACTING

Contracting and real estate together form the solid core For the operations of the Arab Levant Company. And the company in its capacity A contracting company classified as one of the leading companies

Qualifies it to engage in any major projects in all Throughout the Kingdom of Saudi Arabia and the Arab Republic of Egypt, and our exceptional position in the market Possessing distinguished multidisciplinary expertise And an international character. There are no restrictions on the scope of work Which is undertaken ALMASHRIQ Company in the field of Contracting: This is evident in many projects. Our experienced team provides services for developing construction design and managing construction work



2

➤ ARCHITECTURAL DESIGN

Through an integrated team of engineers technicians and supervisors with experience and efficiency, and through the latest Engineering programs that help ;create designs

We provide you with all interior design and finishing services and designing external facades, and because we specialize in

Designs: We work on the optimal use of spaces and materials



3 DECORATION AND FINISHES

We have a highly experienced team that adopts modern and bold ideas for making exterior and interior decorations for Restaurants - villas - chalets - cafes - food courts - external facades - chain stores - administrative headquarters - bank headquarters - hospitals - hotels . and many other projects. We also provide executive drawings, which include site paintings. Or, recurring roles, facades, and electricity And morphology and adaptation



4 ELECTROMECHANICAL AND LIGHT

Because we specialize in electromechanical works, we offer you our experience in more than 25 projects that were implemented successfully and with high accuracy on delivery dates. We provide you with the largest specialized work team that has the experience and skill to provide the best services for electromechanical contracting work in buildings, including electrical work, plumbing work, firefighting and fire alarm work, and all work items that other light equipment and others, committed to schedules



5 STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE WORKS

- Providing the latest technology in the building and construction sector with reinforced concrete fibers used to strengthen and reinforce ready-mixed concrete, concrete floors, tunnels, bridges, hangars, and all constructions and buildings with high and light loads, and buildings with high resistance to cracks
- We are honored to present this modern technology and its advantages for employment and use in current projects
The next is due to the practical advantages of these products, as they include (steel fiber - glass fiber - polypropylene fiber – poly macro structural fibers) as an alternative to rebar in ready-mix and reinforced concrete works
- It saves the economic cost and reduces the time period for project implementation





STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE FLOORS SFRC

Steel fiber reinforced concrete (SFRC)

STEEL FIBER floor tiles are designed to facilitate the rapid development of automated logistics and warehousing operations. Shrinkage-Free Steel Fiber Reinforced Self-stressed Concrete (SFRSSC) technology represents a non-hinged, smooth and flat floor for life, so it comes with minimal maintenance costs, causes little or no damage to sensitive equipment moving on its surface, and is eminently serviceable and has value guaranteed in the long term

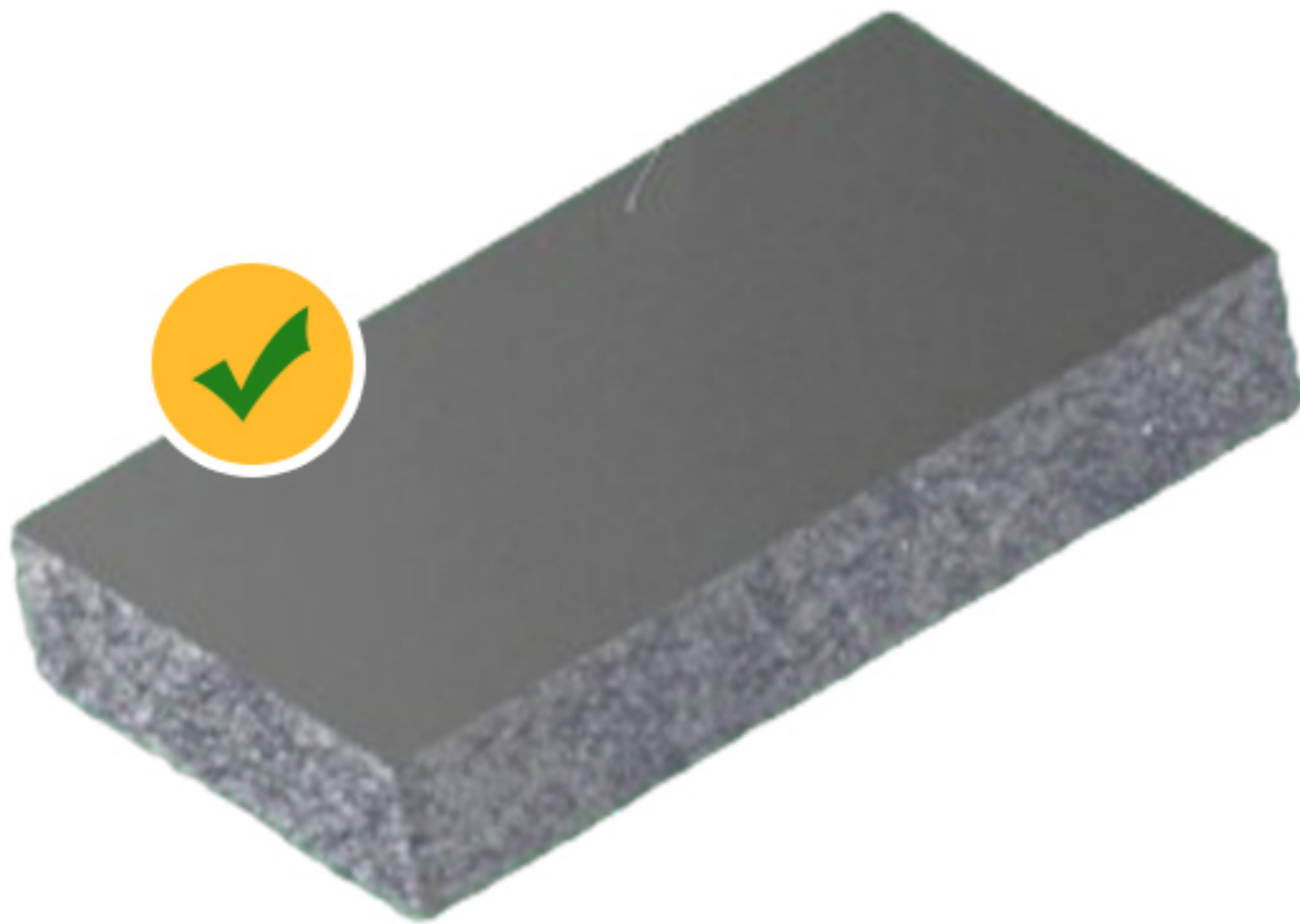


From the beginning, the system was developed to achieve 3 main

- To overcome the biggest drawback of concrete - shrinkage and the problems it causes, namely corrosion and cracking
- To create a product that meets basic logistical and warehousing needs: High-load concrete floors that remain flat and allow equipment (forklifts, other MHE, AGV, robots) to move smoothly on a surface that is free of cracks and fissures, strong, wear-resistant, and able to withstand long-term loads. For heavy machinery and/or foot traffic, to ensure continued value to the owner
- Technology that allows the construction of slabs of consistent quality anywhere in the world (in different climatic zones, using available cement, sand and particles). Our own concrete R&D center, laboratories for product development, customized and modified mix designs according to local project needs, and comprehensive quality management

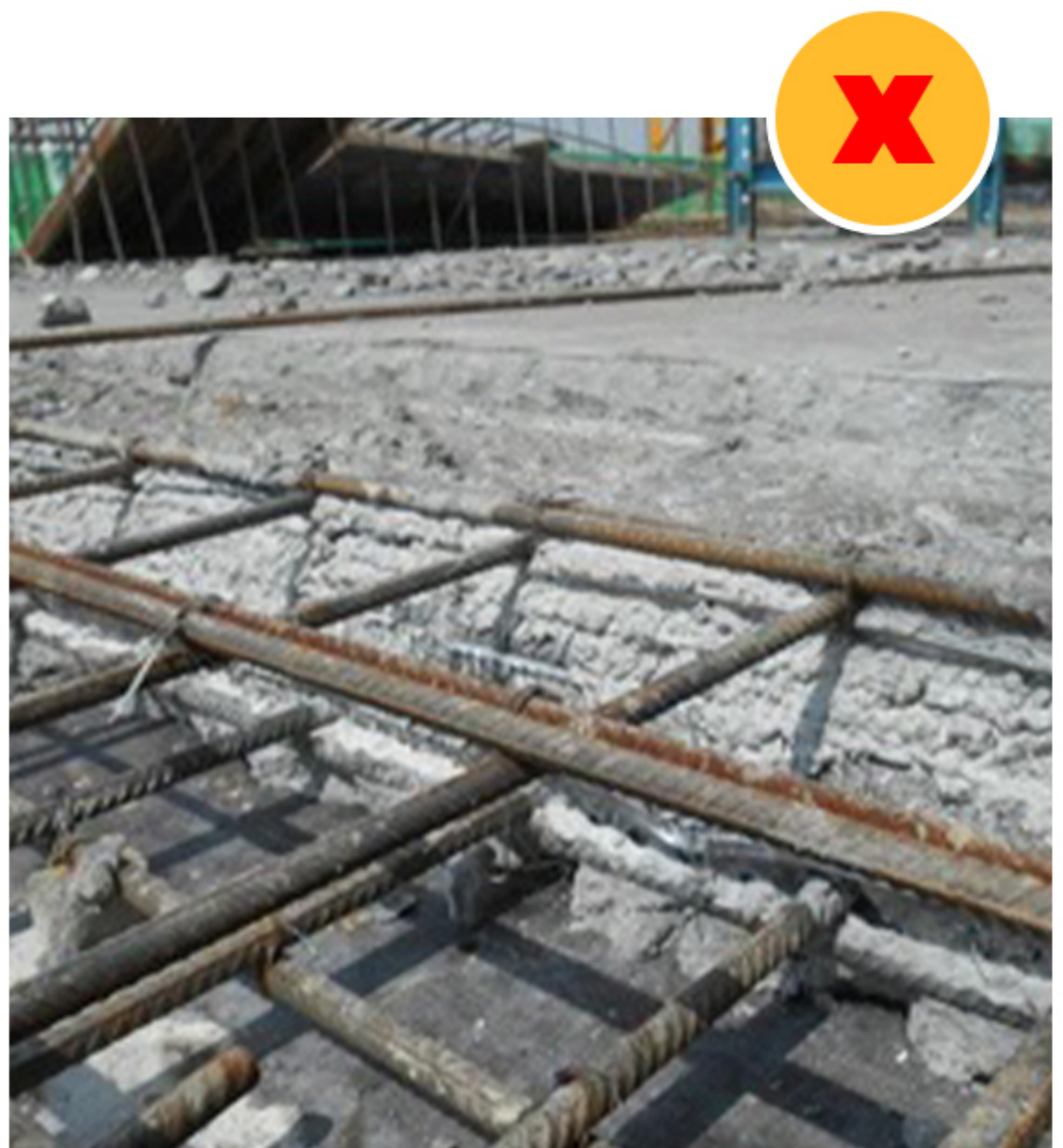
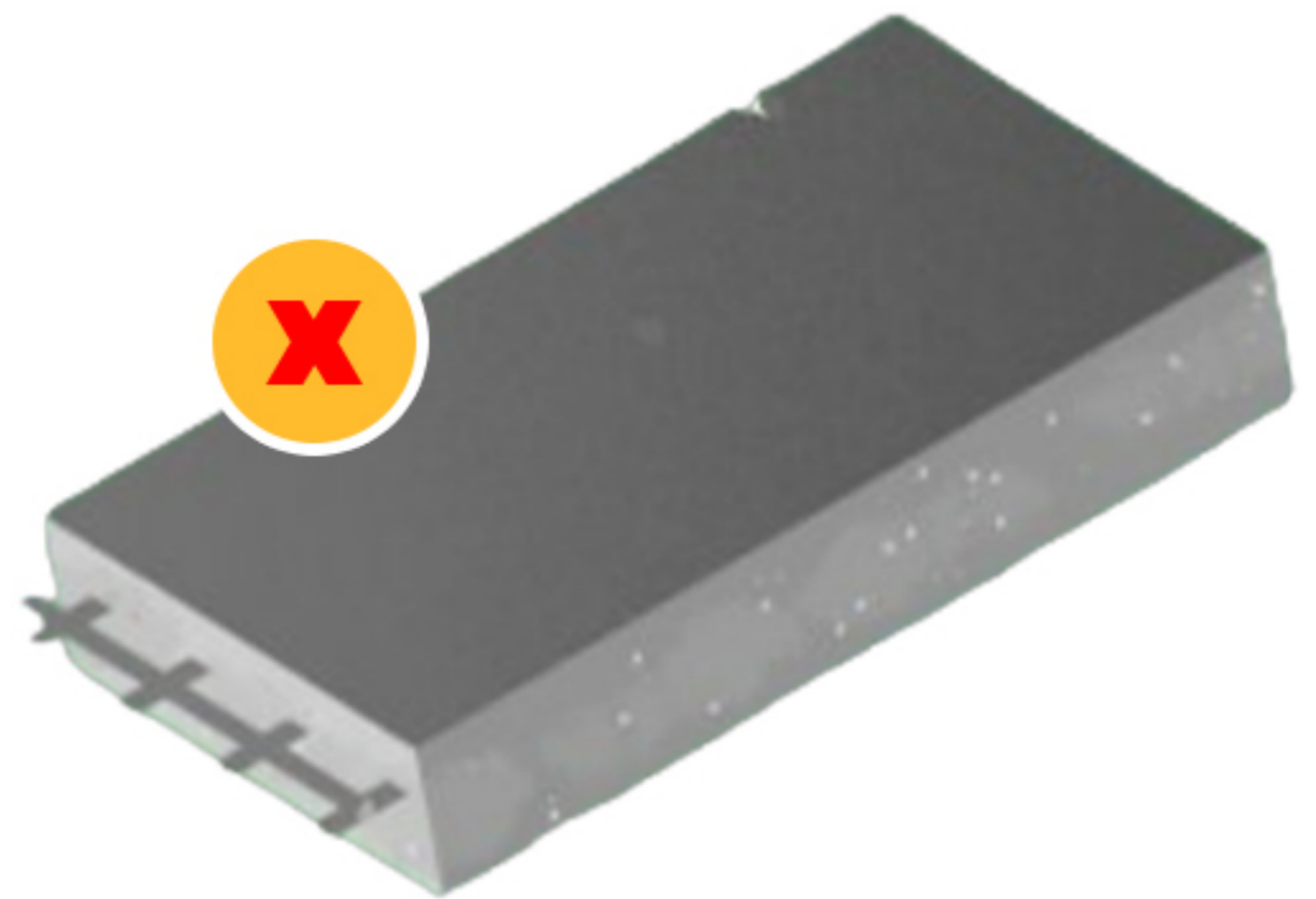
FIBER REINFORCEMENT

- ✓ Fiber reinforcement
- ✓ not expensive
- ✓ Do not corrode
- ✓ easy to use
- ✓ Speed of implementation
- ✓ Safe and environmentally friendly
- ✓ Superior ability to withstand fixed and moving loads and stresses



STEEL REINFORCEMENT

- ✗ High cost
- ✗ It suffers from corrosion
- ✗ It is difficult to install
- ✗ It is time consuming and labor intensive
- ✗ Dangerous in implementation



1

STEEL FIBER..!

Steel fibers are small fibers made from low-carbon steel, used in a variety of applications due to their strength and flexibility

Steel fiber reinforced concrete (SFRC) is a type of concrete that contains randomly distributed steel fibers. These fibers improve the properties of concrete, making it more resistant to cracking, impact and fatigue. SFRC offers many advantages over traditional concrete



The common use of steel fibers is in the field of reinforcement for construction and civil engineering purposes. Below are some of the benefits related to reinforcing structures using steel fiber

1- High strength

Steel fiber is characterized by high mechanical strength, which contributes to enhancing the ability of the reinforced materials to bear heavy loads



2- Light weight

Despite its high strength, steel fiber is lightweight compared to traditional steel, which contributes to reducing the self-load of the structure



3- Corrosion resistance

Steel fiber is stainless, which means it remains resistant to corrosion and chemical corrosion, extending the life of the structure and reducing maintenance costs



4- Resistant to environmental influences

Steel fiber tolerates the effects of harsh environmental conditions such as humidity, high temperature, and weather changes well



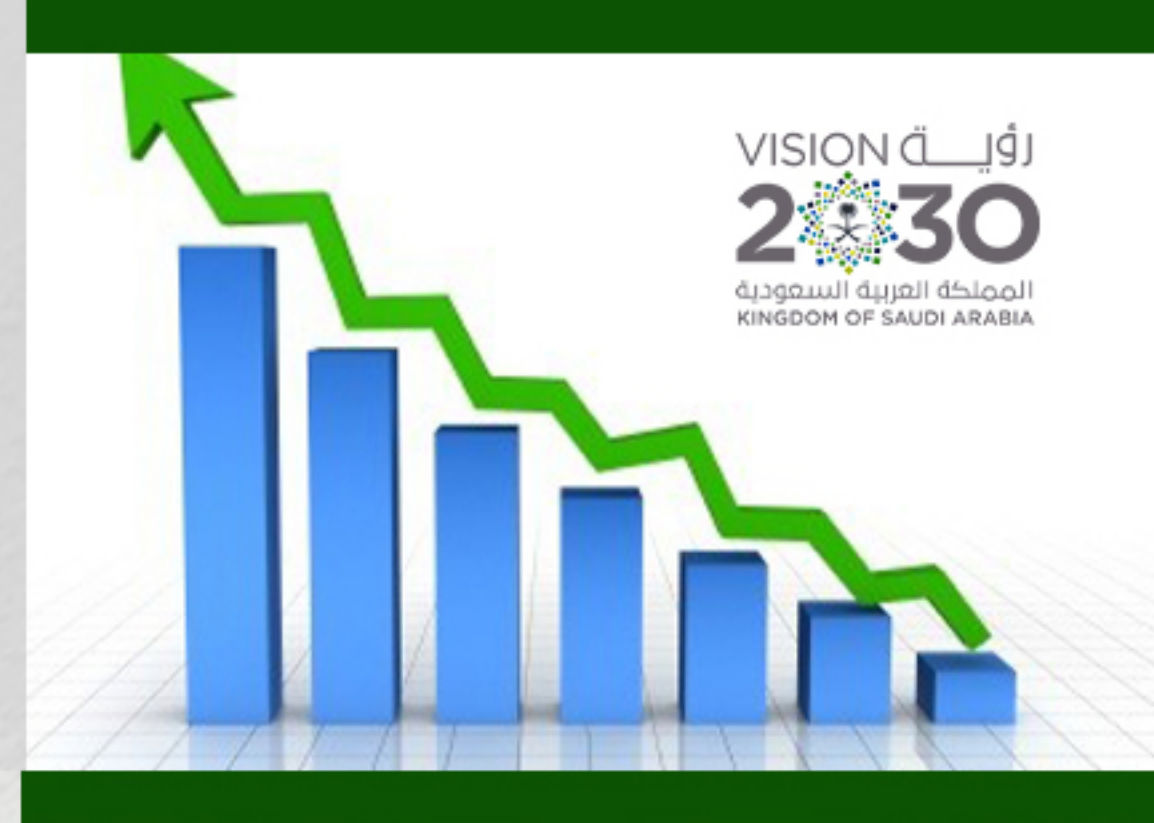
5- Ease of installation

Steel fiber can be easily shaped to fit the desired structure design, facilitating installation and saving construction time



6- Improve dynamic performance

The use of steel fiber can improve the dynamic performance of structures, reducing the effects of earthquakes and vibrations

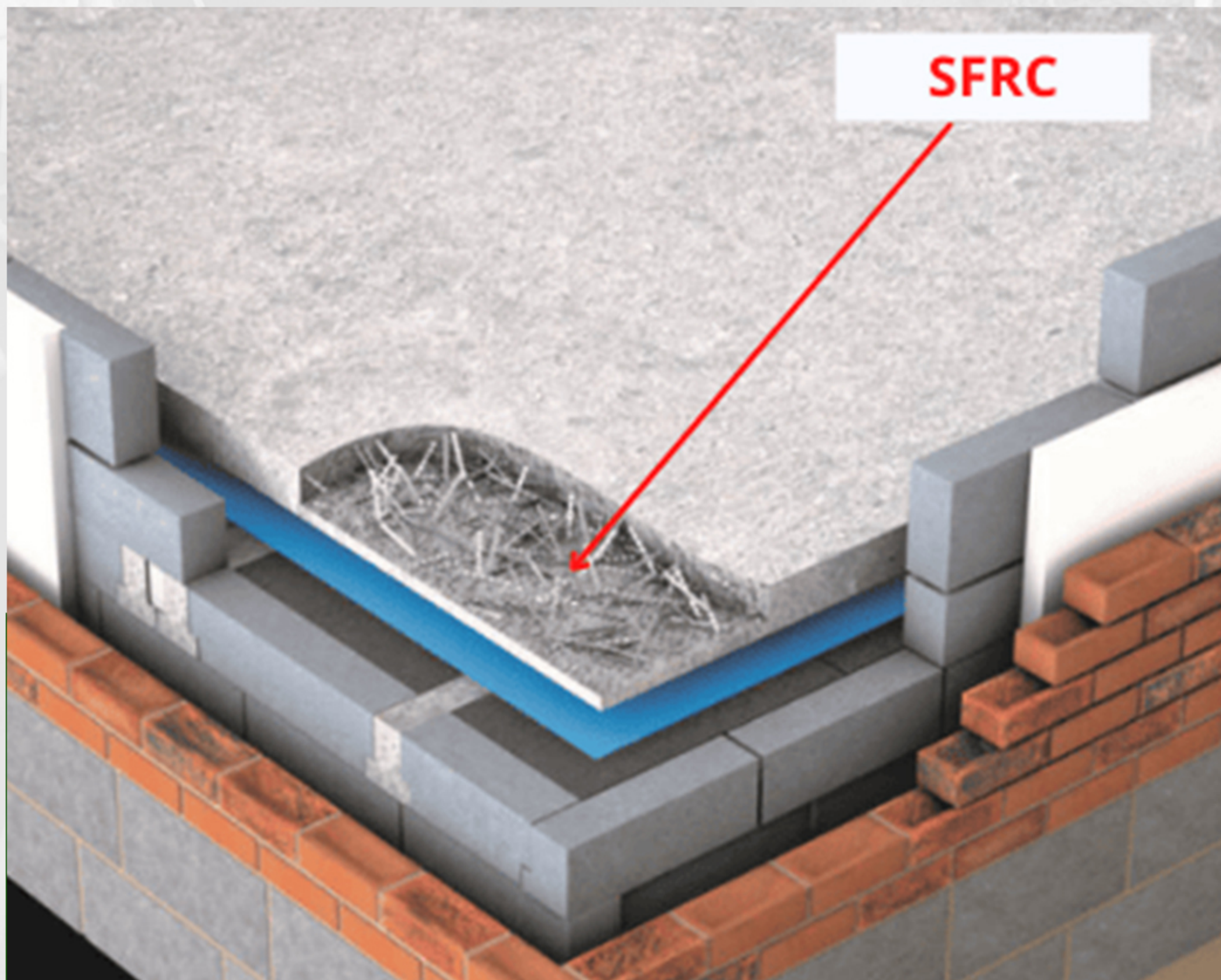


7- Sustainability of construction

The use of steel fiber contributes to enhancing building sustainability due to its durability and recyclability



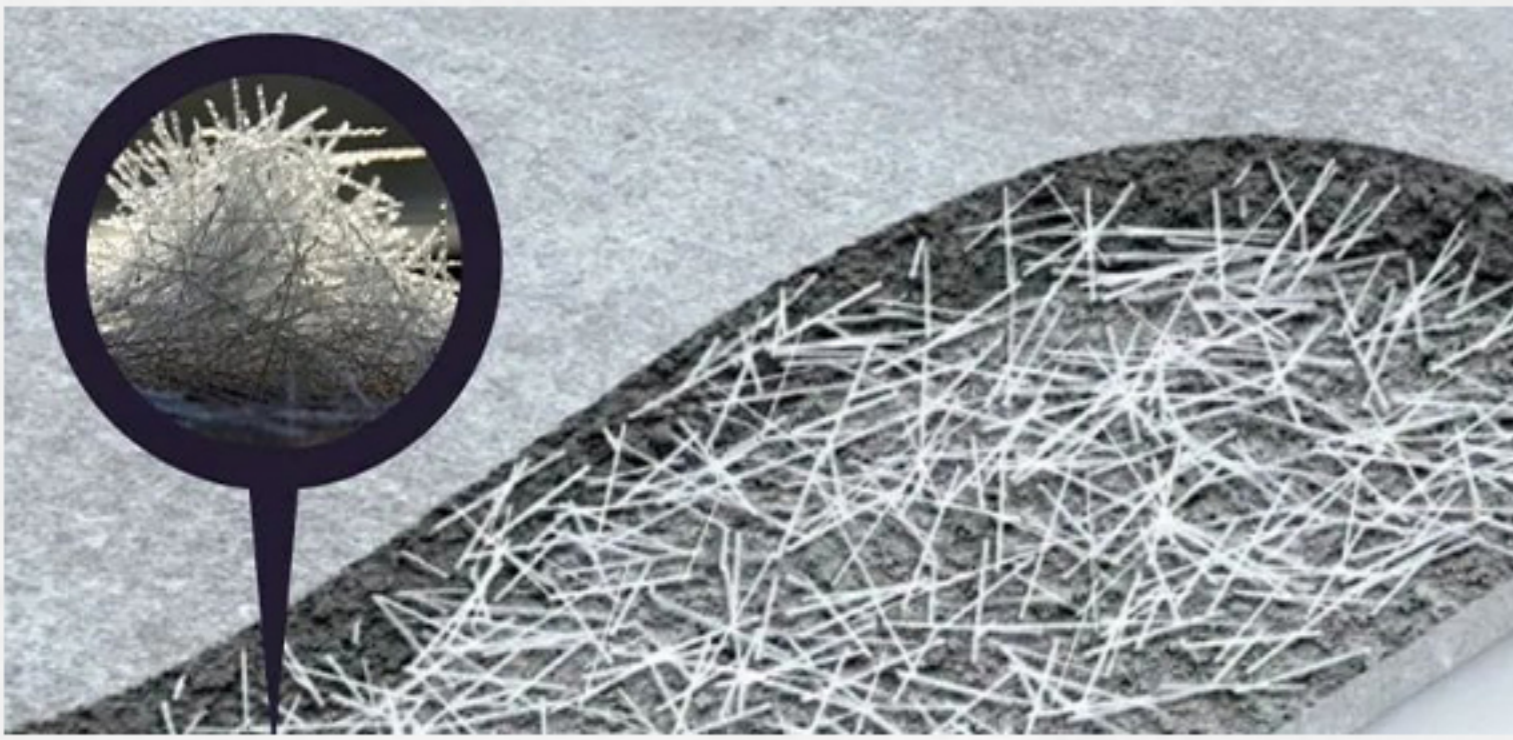
It is important that fiber reinforced structures are properly designed and implemented in accordance with recognized engineering standards to ensure optimum performance and safety



2

GLASS FIBERS, POLYMER FIBERS AND POLYPROPYLENE

Fiber reinforcement generally refers to the use of fiber-tensioned composite materials as a means of enhancing strength and rigidity in various structures. These materials are often glass fibers, polymer fibers, or polypropylene



1- Improve strength and hardness

Increases the strength and rigidity of materials, making them withstand stress and loading better

2- Reduce weight

Poly Macro Fiber, for example, is lightweight and offers weight reduction while maintaining strength

3- Corrosion resistance

Improves material resistance to corrosion and environmental factors

4- Improved durability

Enhances the durability of the material and extends its life

5- Flexible design

Materials can be flexibly designed to meet different design needs

6- Resistant to chemicals

Some fibers offer good resistance to chemicals



**POLYMACRO
FIBER**



**POLYPROPYLENE
FIBER**



**GLASS FIBER
TYPE**

Fiber reinforcement is being adopted in many industries due to its multiple benefits, and technologies are constantly evolving to improve the performance of these materials in different fields

➤ Steel fiber reinforced concrete works

Al-Mashreq Al-Arabi Company provides the latest construction technology and development of fiber-reinforced concrete (Steel Fiber - Poly Macro Fiber - Polypropylene Fiber - Glass Fiber)

Here are some of the works carried out with fiber-reinforced concrete (executed and supplied by Al-Mashreq Al-Arabi Company)



➤ Magdi Yacoub Global Health Center

- Employer: Magdi Yacoub Heart Foundation
- Consultant: EHAF Consulting Engineers
- Main Contractor: Orascom Construction
- Subcontractor: Egyptian European for Steel Fibers
- Application: Walls plastering
- Plastering Concrete Volume: 5555 m³
- Reinforcement type: Micro synthetic poly fibers
- Fiber type: EESF® POLYMONO POLYPROPYLENE FIBER (6mm)
- Fiber dosage: 0.90 kg/m³
- Fiber quantity: 5 ton



➤ New Giza University Hospital

- Owner: New Giza Real Estate Development Company
- Client: New Giza Real Estate Development
- Location: New Giza, Egypt
- Total area: 22,400 m²
- Total concrete: 4,480 m³
- Polycarbonate fiber dose: 3.5 kg/m
- Scope of work: Building S.O.G. At Newgiza University Hospital



➤ St. Catherine International Airport

- Employer: Egyptian Airports CO
- Consultant: ECG (Engineering Consultants Group)
- Subcontractor: Egyptian European for Steel Fibers
- Application: Garage Slab on Grade
- Project Area: 1,500 m²
- Slab thickness: 15 cm
- Concrete Volume: 225 m³
- Concrete Class: C25/30
- Reinforcement type: Steel Fiber
- Fiber type: EESF® Xorex Corrugated Segment Fiber
- Fiber dosage: 25 kg/m³
- Fiber quantity: 5.625 ton
- Live loads: 5 kN/m²



➤ Some projects that have been implemented from **ALMASHRIQ**

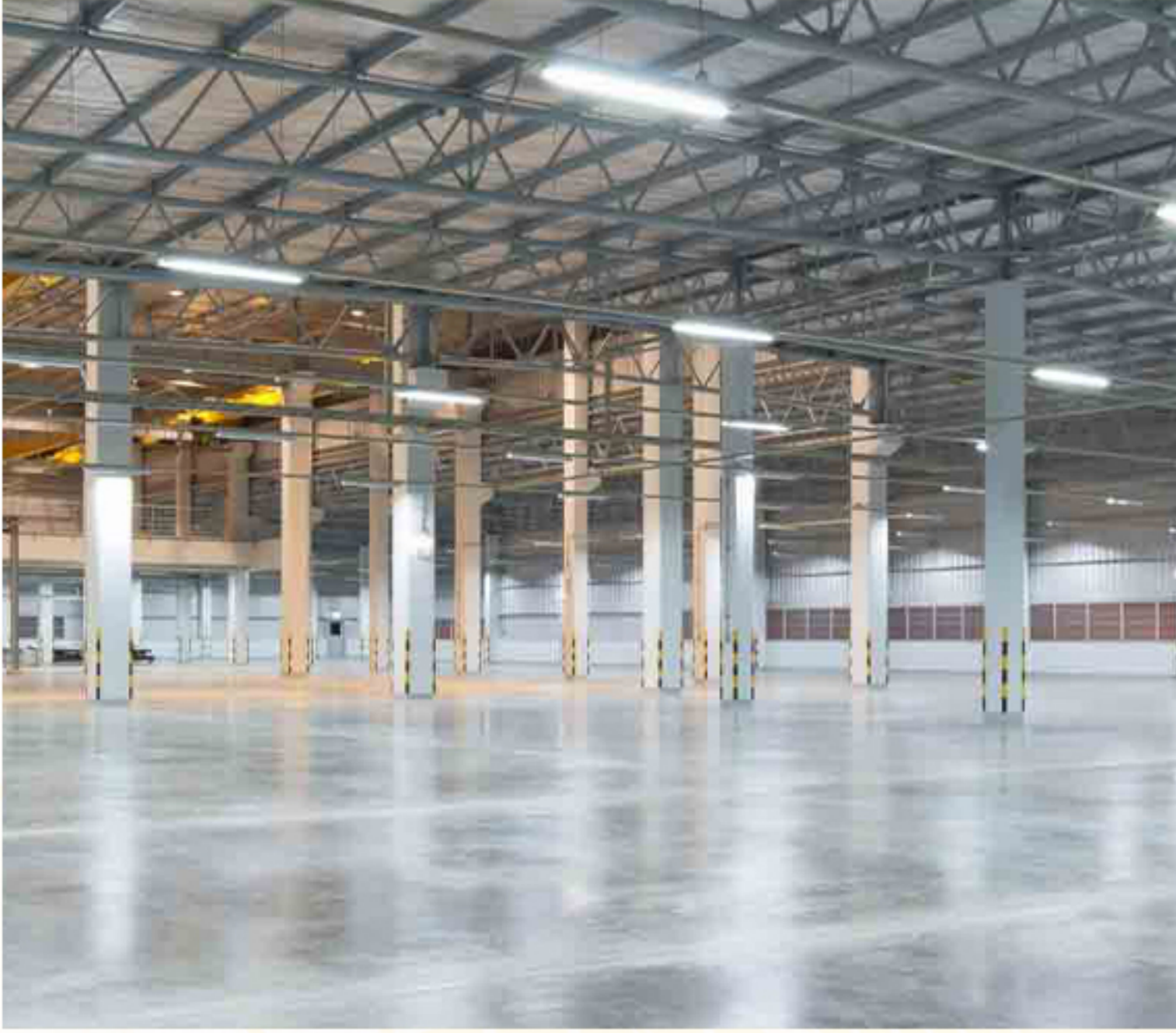
- Ministries District Project (Administrative Capital)
- Floors and garages project (Hospital in the military entity)
- Floors, walkways and sidewalks (Palm Hills project)
- Al-Fattah Al-Alim Mosque (the administrative capital)
- Factory floors (New Minya City)



- Factory floors (New Assiut City)
- Abraaj project (New Alamein City)
- Factory floors (Sadat City) - developer projects
- Floors and garages (the administrative capital)
- Corridors and roads (by the military entity)



- Berths and floors (Alexandria Dekheila Port)
- The floors of Nestle Factories Company
- Pepsi factory floors
- RC Cola factories floors
- Naga Hamadi Industrial City Factories Project



- Factory floors (Qena New Industrial City)
- Floors and garages (Ismailia Industrial City)
- Sidewalks and floors of factories (New Mansoura City)
- Sidewalks and floors of factories (New Damietta City)
- Flooring of playgrounds for clubs (the administrative capital)



Some of **ALMASHRIQ** Projects

1

Construction and finishing of 8 villas in the administrative capital of the residential neighbourhood R2

- Owner Urban Communities Authority
- General Contractor (Al Qabani Public Contracting Company)
- Total project value (17,860,000) EGP
- Brief description of the project (construction of villas including drilling works - concrete - buildings)





2

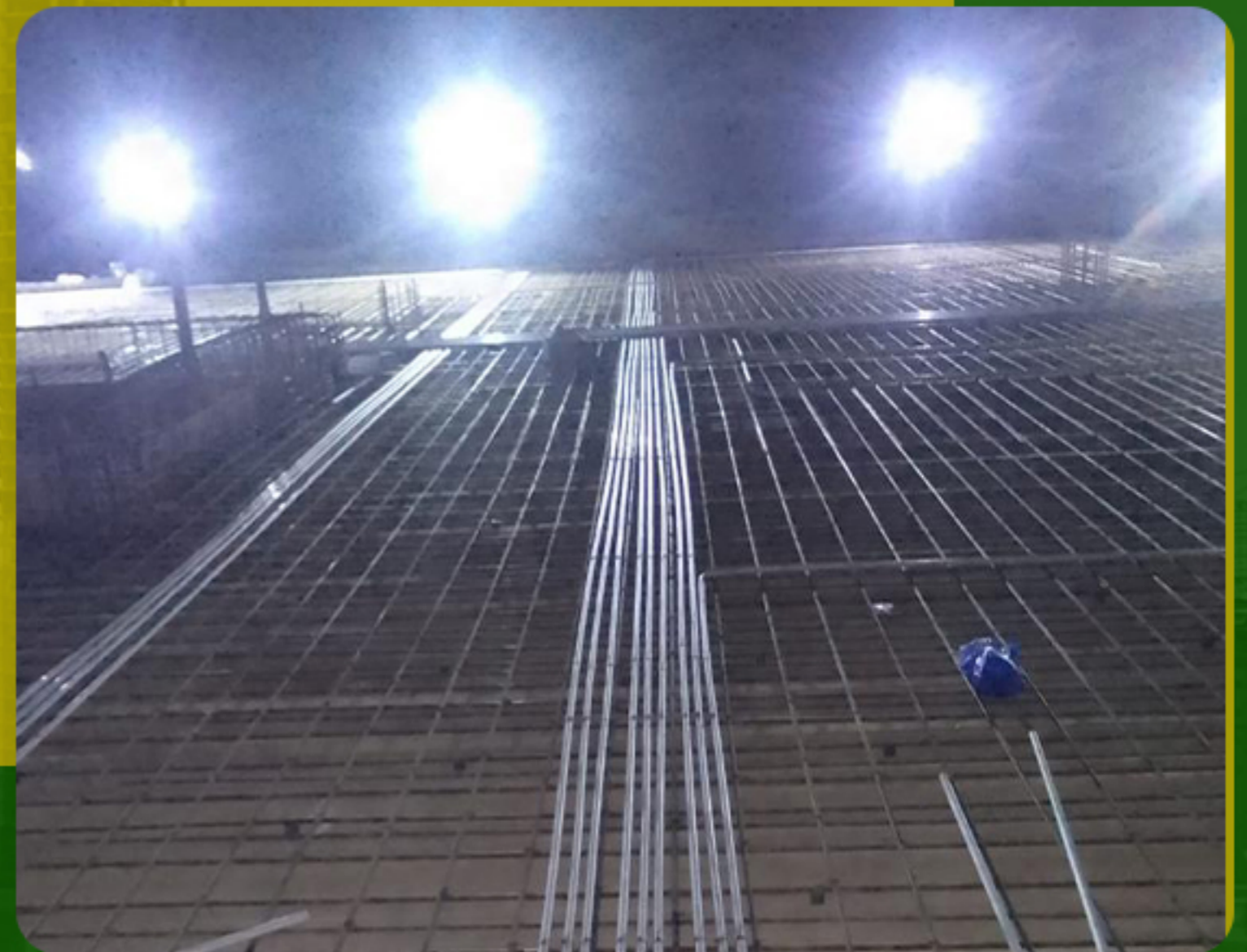
Construction and finishing of 8 villas in the administrative capital of the residential

- Owner, Urban Communities Authority
- General Contractor (International Contracting Company)
- Total project value (24,120,000) EGP
- Brief description of the project (construction of villas including drilling works — concrete — buildings)

Finishing of 3 residential buildings in the administrative capital of the residential neighbourhood R2

- General Contractor (Engineering Office Contracting Company)
- Total project value (24,980,037) EGP
- Brief description of the project (finishing works integrated until the customer's final delivery - finishes such as (marble - Gibson board - paints - wooden doors - aluminum works - MEP works - public site works)





4

Electrical installations and finishes at the Industrial Complex in Jafjava, central Sinai

- Owner of the Egyptian Ministry of Interior
- General Contractor (Al-Shurbji Contracting Company)
- Total project value is(14,200,000) EGP
- Brief description of the project (complete MEP works until delivery from extending electrical works with roofs or walls - supply and installation of electrical panels - supply and installation of electrical wires and cables - all detectors, exits, fares and switches - electrical public site works)

Electrical Installation and Finishing Works at Granite Aswan

- Owner National Marble Company
- General Contractor (Al-Shurbji Contracting Company)
- Total project value is (19,850,000) EGP
- Brief description of the project (complete MEP works up to delivery from extension of electrical works with roofs or walls supply and installation of electrical panels - supply and installation of electrical wires and cables - all detectors, exits, fares and switches - electrical public site works)





المشرق

ALMASHRIQ



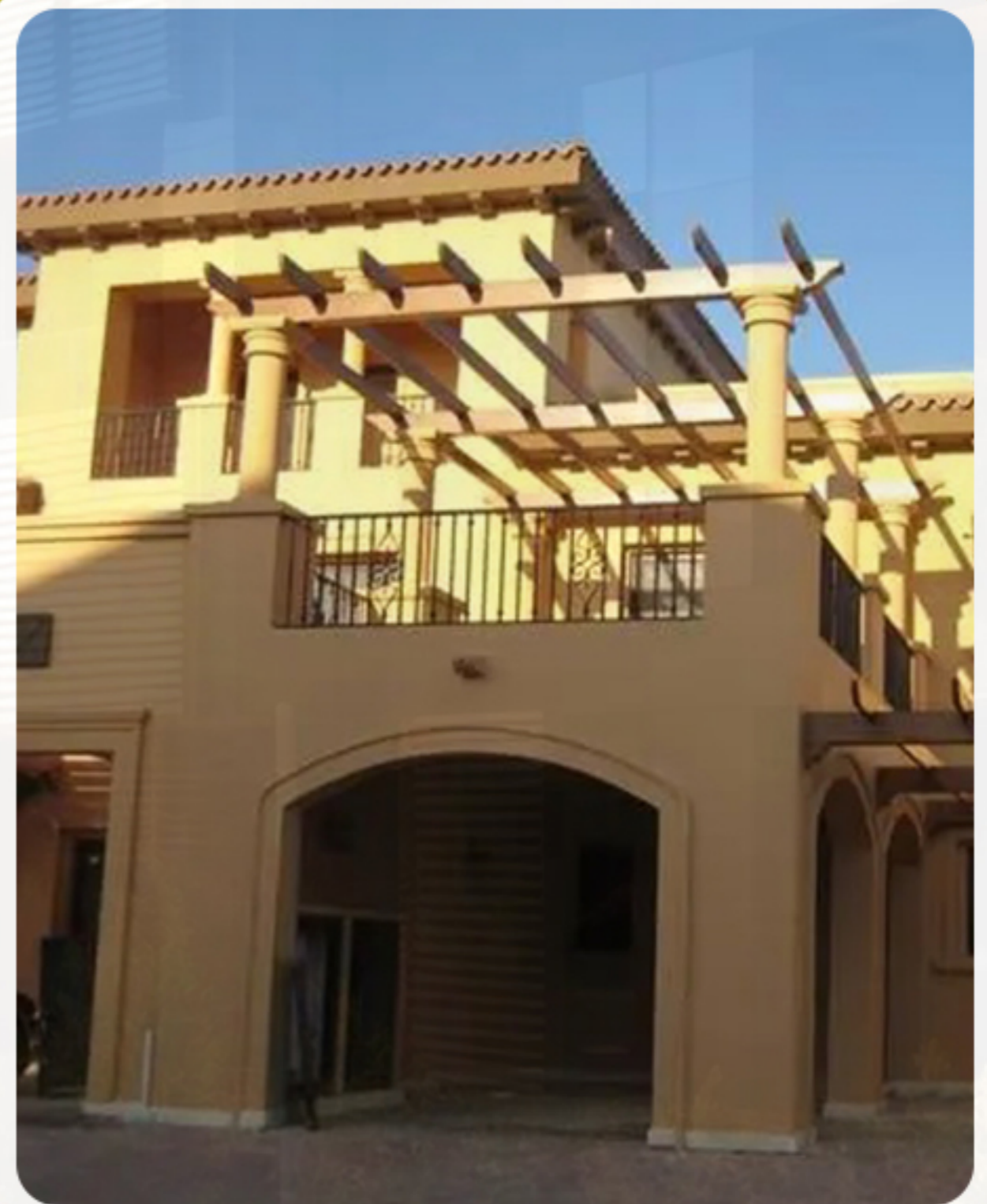
6

Management Oversight Authority Project

- Owner Management Supervisory Authority
- General Contractor (Concord Contracting)
- Total project value (29,149,580) EGP
- Brief description of the project (finishing works integrated until the customer's final delivery - finishes such as (marble - Gibson board - paints - conch)

A project for hotel and residential buildings and villas on the North Coast (New Alamein City)

- Owner: Urban Communities Authority
- General contractor: (Concrete Plus Contracting Company)
- Total project value: 19,465,000 pounds
- Brief description of the project: (Concrete works - integrated finishing works until final delivery to the client Electrical outlets, staircases, and switches - general site electrical works)



8

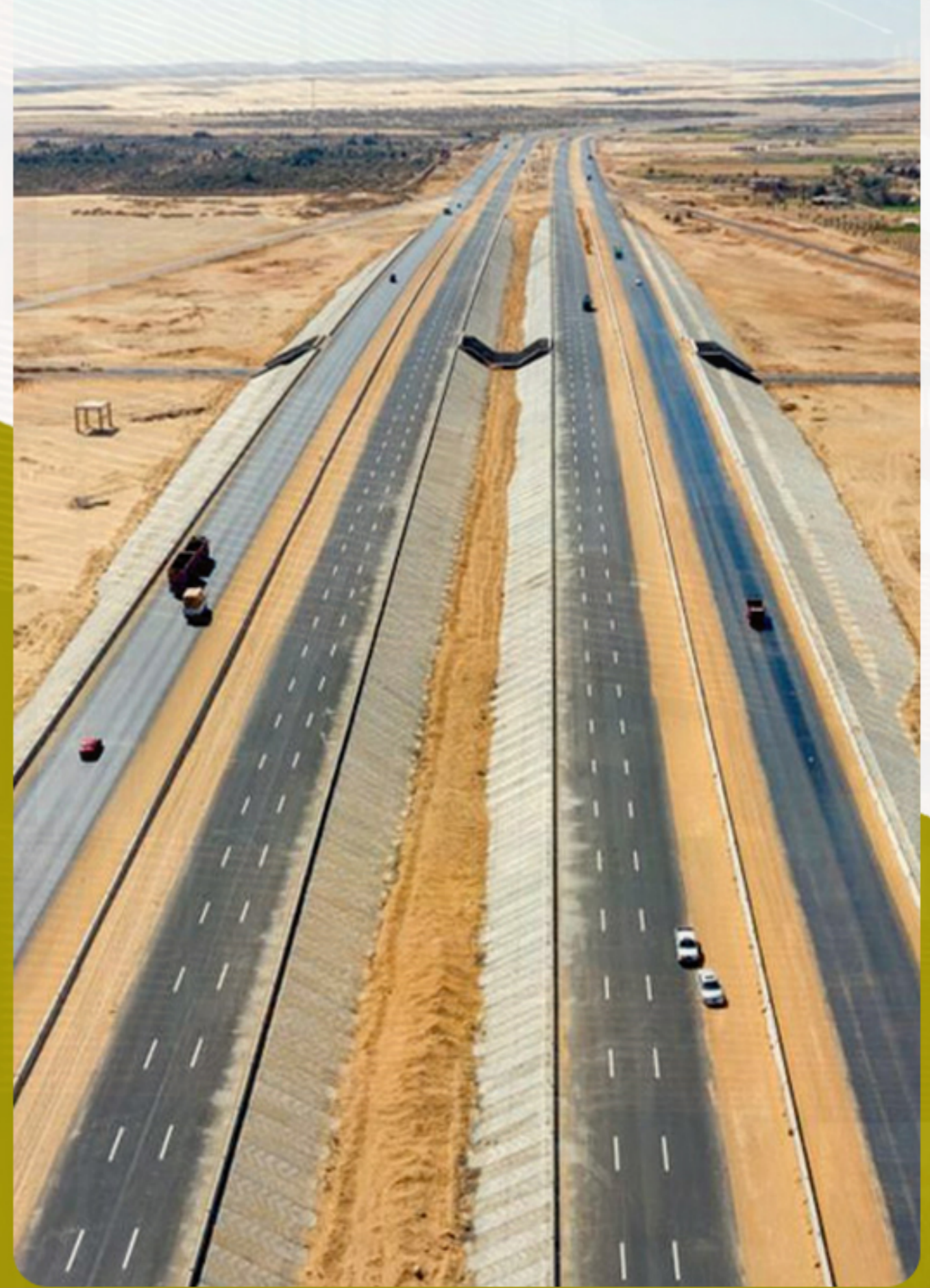
A project for hotel and residential buildings and villas on the North Coast (New Alamein City)

- Owner: Urban Communities Authority
- General contractor: (Concrete Plus Contracting Company)
- Total project value: 16,530,000 pounds
- Brief description of the project: (Concrete works - integrated finishing works until final delivery to the client)

9

Eastern Level Road (Minya City Road - Sheikh Fadl)

- Owner Ministry of Transport and Communications
- General Contractor (Armed Forces Engineering Authority - Department of Military Engineers Hassan Alam HA)
- Total project value is (9,315,000) EGP
- Brief description of the project (excavation, transportation, various graded age works settlements and paving)



المشرق

ALMASHRIQ

10

Industrial City Buildings Nagaa Hammadi (Qena)

Total project value is (43,290,000)





11

Other specialty work
Decoration Carnish Works

■ Marble Works

Supply and installation of imported or local marble in the Engineering Authority and in villas for the fifth settlement in the new Cairo and other miscellaneous places





■ Gipsom Board Works

Design, supply and installation of all Gipsom Board related works in multiple projects other than those mentioned in the previous works

■ Paint works

Supply and work of paints internally and externally in various projects other than those mentioned in the previous works



■ Wooden Door Works

Design, supply and installation of wooden doors (15 thousand doors) in the administrative capital and the new city of Alamein on the north coast



■ Electricity and Light Current Works

Design, supply and installation of external lighting works for facades and private entrances to some commercial malls and residential buildings in the administrative capital





المشرق
ALMASHRIQ

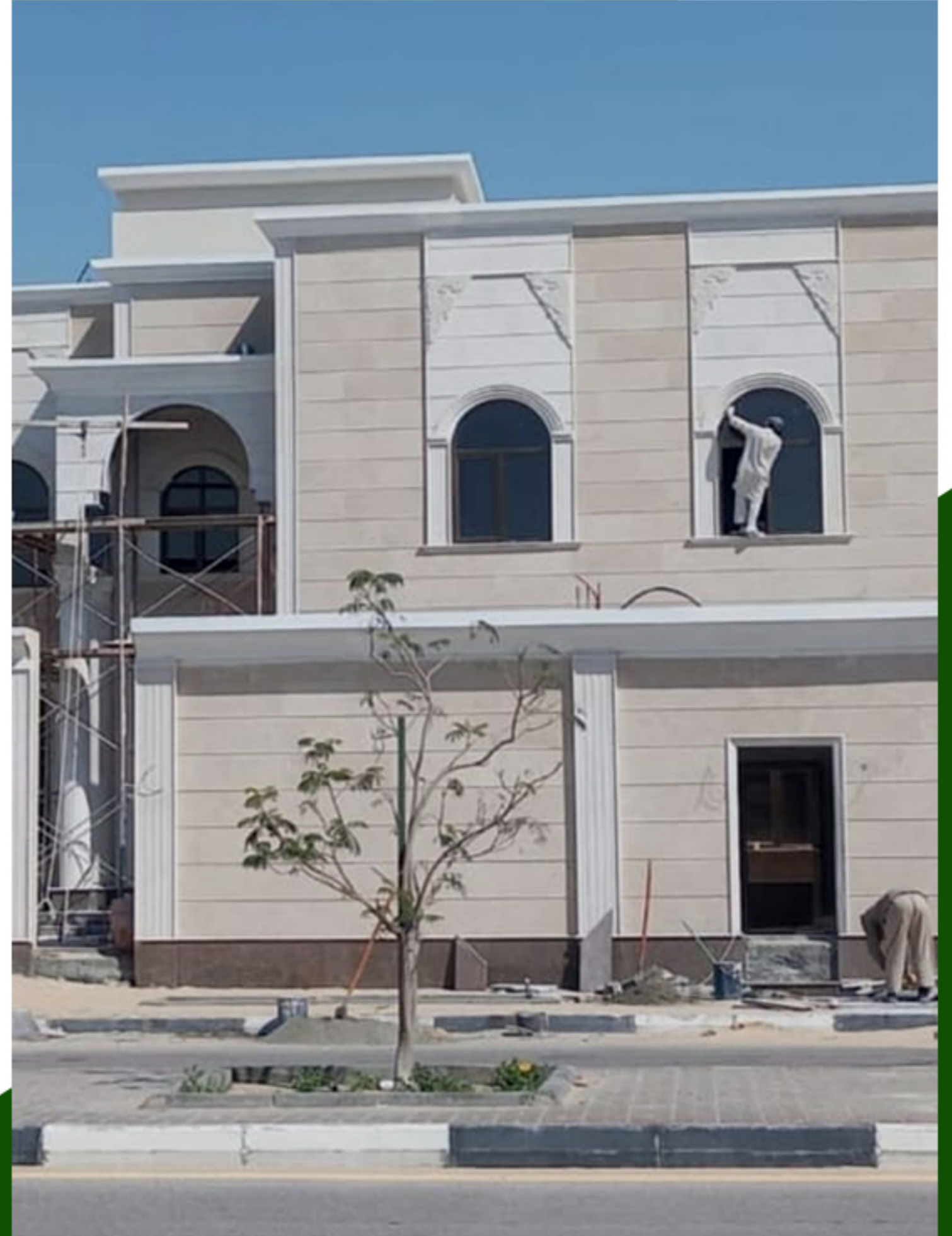
رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

**SOME OF OUR PROJECTS
KINGDOM OF SAUDI ARABIA**

www.almashriq.sa | info@almashriq.sa

📍 Location: Al Khobar

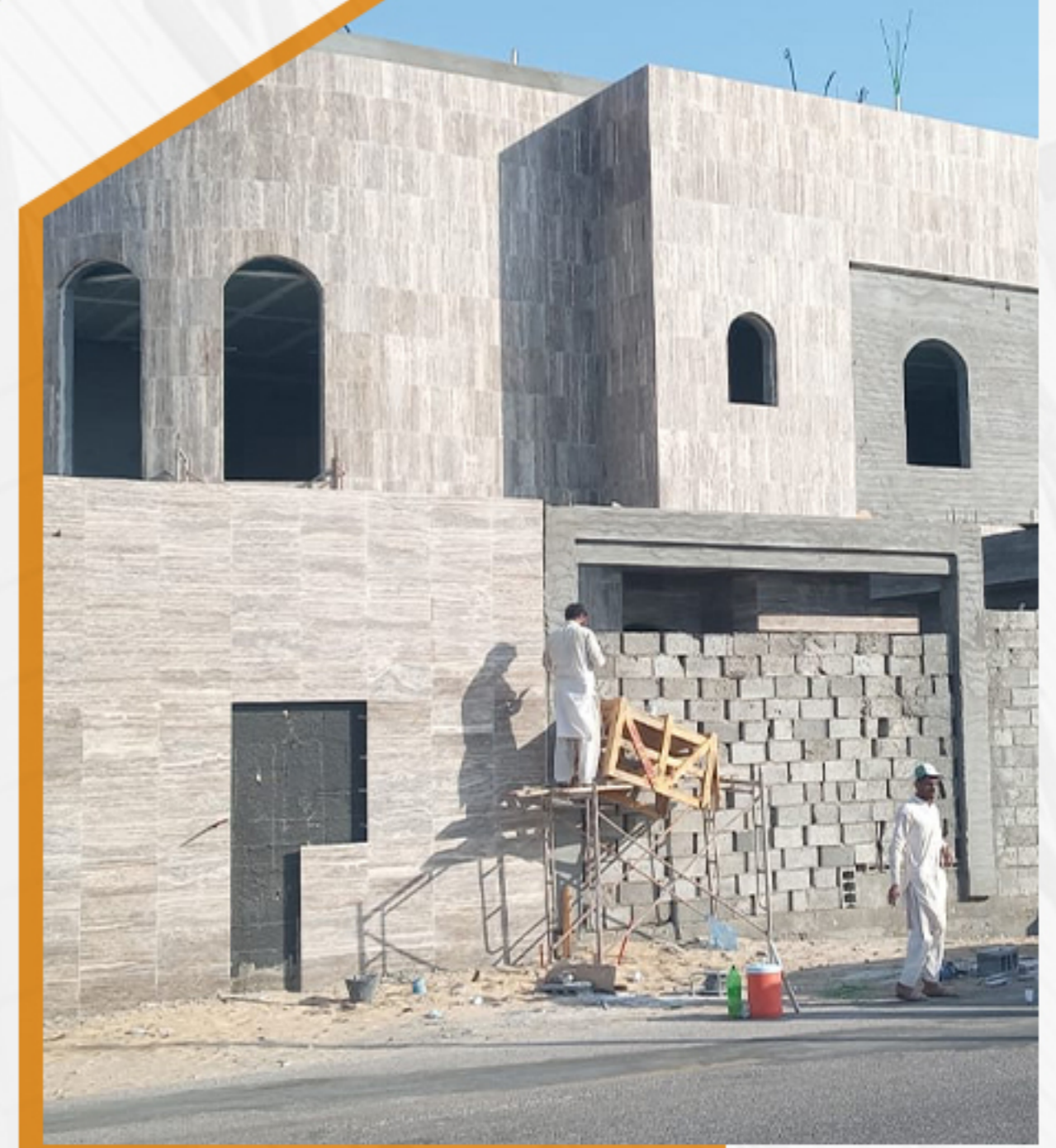
🏠 Business: Residential duplexes



📍 Location: Al Khobar

🏠 Works: stations - towers - residential duplexes





➤ Emaar International General Contracting Company

📍 Location: Al Khobar

🏠 Works: Residential duplexes - residential buildings

📍 Location: Dammam

🏠 Works: Residential duplexes - residential buildings



> Madar Asia International Company

📍 **Location:** Al Khobar - Dammam - Qatif

🏠 **Business:** Developing schools and universities



> Al Hussan General Contracting Company

📍 **Location:** Al Khobar

🏠 **Business:** Development of King Fahd University





ترخيص استثمار خدمي
Services Investment License

رقم المنشأة (60109617)
رقم الترخيص (112064411211368)
تاريخ الإنتهاء 1445/11/23 هـ
م 2024/05/31
رقم المنشأة 1444/11/24 هـ
رقم الترخيص 2023/06/13 م



213070

المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل
اسم الترخيص شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات

الكيان القانوني شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع مكة المكرمة رأس المال (1,000,000) ريال سعودي

- 431210: اعداد وتجهيز المواقع من الحفر والتسوية
431220: صب القواعد والاساسات
431230: سحب المياه الجوفية وتجفيف المواقع
431240: القمع الصخري باستخدام المواد المتفجرة
432111: تمديد الاسلاك الكهربائية
432112: تمديد اسلاك الاتصالات
432113: تمديدات الشبكات
432121: تركيب وتمديد شبكات التلفزيون والاستلايت
432122: تركيب وتمديد شبكات الكمبيوتر والاتصالات
432131: تركيب أنظمة الاضاءة
432132: تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإنذار من الحريق
432134: تركيب وصيانة الأجهزة الأمنية
432135: تركيب وصيانة أجهزة السلامة المرورية
432210: تركيب أنظمة التدفئة بالكهرباء، والغاز والزيوت وميانتها واصلاحها
432220: تركيب شبكات الطاقة الشمسية وميانتها واصلاحها
432230: تركيب الادوات المحيطة وميانتها واصلاحها
432240: تركيب أنظمة التبريد وتكييف الهواء، وميانتها واصلاحها

يمكنك التحقق من صحة وصلاحيّة الشهادة عبر زيارة الرابط
<https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة 1444/12/15 هـ

34 - 14



ترخيص استثمار خدمي
Services Investment License

رقم المنشأة (60109617)
رقم الترخيص (112064411211368)
تاريخ الإنتهاء 1445/11/23 هـ
م 2024/05/31
رقم المنشأة 1444/11/24 هـ
رقم الترخيص 2023/06/13 م



213070

المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل
اسم الترخيص شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات

الكيان القانوني شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع مكة المكرمة رأس المال (1,000,000) ريال سعودي

- 432251: تمديدات انابيب الغاز وميانتها واصلاحها
432252: تمديدات انابيب البخار وميانتها واصلاحها
432253: تمديدات انابيب الحريق وميانتها واصلاحها
432254: تمديدات انابيب الري وميانتها واصلاحها
432260: تركيب وتمديد انابيب تكييف الهواء، وميانتها واصلاحها
432911: تركيب وصيانة المصاعد
432912: تركيب وإصلاح وصيانة السلالم المتحركة والسيور الناقلة و الارضية
432920: تركيب وإصلاح وصيانة الابواب الاوتوماتيكية
432930: تركيب وإصلاح وصيانة مانعة الصواعق
432940: تركيب وإصلاح وصيانة أنظمة التنظيف المركزية
432950: تركيب وإصلاح وصيانة أنظمة العوازل الحرارية والمائية
432961: تركيب وصيانة أجهزة الحماية المدنية من الأليات والمعدات الثقيلة الخاصة للتدخل في حوادث انهيارات المباني والزلازل ومعدات ووسائل الوقاية الفردية
432962: تركيب وصيانة صافرات الإنذار المبكر ومراكز التحكم بها
432963: تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإطفاء
432972: تركيب وصيانة أنظمة الرفوف والتخزين
433010: تشطيب المباني
433021: تركيب الابواب والشبابيك وإطارات الابواب (الشروشوب) والدريزينات والسلالم والمطابخ الخشبية

يمكنك التحقق من صحة وصلاحيّة الشهادة عبر زيارة الرابط
<https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة 1444/12/15 هـ

34 - 15



ترخيص استثمار خدمي
Services Investment License

رقم المنشأة (60109617)
رقم الترخيص (112064411211368)
تاريخ الإنتهاء 1445/11/23 هـ
م 2024/05/31
تاريخ الإصدار 1444/11/24 هـ
م 2023/06/13



213070

المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل
اسم الترخيص شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات

الكيان القانوني شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع مكة المكرمة رأس المال (1,000,000) ريال سعودي

- 410023: إنشاءات العامة للمباني الحكومية
410030: إنشاءات المباني الجاهزة في المواقع
410040: ترميمات المباني السكنية والغير سكنية
421010: إنشاء الطرق والشوارع والأرصفة ومستلزمات الطرق
421030: إنشاء خطوط السكك الحديدية
421040: إنشاء مهابط الطائرات
421051: إصلاح وصيانة الطرق والشوارع والأرصفة ومستلزمات الطرق
421052: إصلاح وصيانة الجسور والأنفاق
422010: تمديد الانابيب باختلاف انواعها للكهرباء والاتصالات وغيرها
422020: تمديد انابيب النفط والغاز
422031: تمديدات خطوط المياه بين المدن وداخلها وإنشاء شبكات جديدة
422032: إنشاء المحطات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه
422033: إصلاح وصيانة المحطات والشبكات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه
422041: إنشاء قنوات الري والسقي وأبراج تخزين المياه الرئيسية
422042: حفر آبار المياه الأنبوبية
422043: حفر آبار المياه اليدوية
422044: إصلاح وصيانة قنوات الري والسقي وأبراج تخزين المياه الرئيسية

يمكنك التحقق من صحة وملاحية الشهادة عبر زيارة الرابط
<https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة 1444/12/15 هـ

34 - 12



ترخيص استثمار خدمي
Services Investment License

رقم المنشأة (60109617)
رقم الترخيص (112064411211368)
تاريخ الإنتهاء 1445/11/23 هـ
م 2024/05/31
تاريخ الإصدار 1444/11/24 هـ
م 2023/06/13



213070

المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل
اسم الترخيص شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات

الكيان القانوني شركة ذات مسؤولية محدودة

الموقع مكة المكرمة رأس المال (1,000,000) ريال سعودي

- 422045: إصلاح وصيانة محطات ومشاريع الصرف الصحي وشبكات المجاري والمضخات
422046: إصلاح وصيانة محطات الطاقة الكهربائية والمحولات
422047: إصلاح وصيانة محطات وأبراج الاتصالات السلكية واللاسلكية والرادار
422050: إنشاء محطات ومشاريع الصرف الصحي وشبكات المجاري والمضخات
422060: إنشاء محطات الطاقة الكهربائية والمحولات
422070: إنشاء محطات وابراج الاتصالات السلكية واللاسلكية والرادار
429010: إنشاء محطات التكرير والبتروكيماويات والمصافي
429020: إنشاء أرصفة الموانئ والمرافق البحرية
429030: إنشاء الموانئ والمراسي السياحية (المارينغا)
429040: إنشاء السدود
429050: تنظيف الممرات المائية
429060: إنشاء كاسرات الأمواج والحماية للأرصفة
429071: الانشاءات العامة الرياضية وتشمل الملاعب
429072: أعمال تشييد الميادين العسكرية
429073: إصلاح وصيانة السدود
429074: إصلاح وصيانة أرصفة الموانئ والمرافق البحرية
431101: هدم وإزالة المباني وغيرها

يمكنك التحقق من صحة وملاحية الشهادة عبر زيارة الرابط
<https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة 1444/12/15 هـ

34 - 13



شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات شخص واحد



السجل التجاري: 4031285258

رمزك التجاري QR Code

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:

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

MCgovSA
www.mc.gov.sa

الرقم الموحد: ٧٠٣٣٩٤٧٥٣٧
رقم المنشأة: ٤٠٣١٢٨٥٢٥٨
التاريخ: ١٤٤٥/٠١/٢٢ هـ

شهادة تسجيل الشركة Company Registration Certificate

وزارة التجارة
Ministry of Commerce



الاسم التجاري للشركة: شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات شخص واحد

نوعها: ذات مسئولية محدودة

جنسيتها: سعودي

مدة الشركة: ٩٩ سنة

وتنتهي في: ١٥٤٤/٠١/٢٣ هـ

تبدأ من: ١٤٤٥/٠١/٢٢ هـ

مركزها الرئيسي: ٣٩٧٥، شارع الشيخ عبد الله بن حميد، ٦٩٠٩

٢٤٢٤٢

هاتف: الرمز البريدي: ٢٤٢٤٢

النشاط: للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري

ص. ب:

ملكية الشركة: أجنبية

رأس المال: ١,٠٠٠,٠٠٠ ريال سعودي

المديرون: 1 احمد ابو المكارم محمد الشيكشي

3 عبد الرحيم عطا الله احمد محمد

2 محمد طلعت عبد الرحمن الدميري

4

6

8

10

12

14

16

سلطات المدير/المديرون: حسب ما نص عليه عقد الشركة

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة: مكة المكرمة

بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة: مكة المكرمة

وتنتهي صلاحية الشهادات في: ١٤٤٨/٠١/٢٢ هـ

بموجب الإيصال رقم: ٢٣١٢٣١٣٧٧٥٣٢

وتاريخ: ١٤٤٥/٠٥/٢٢ هـ





ترخيص استثمار خدمي
Services Investment License

رقم المنشأة (60109617)
رقم الترخيص (112064411211368)
تاريخ الإنتهاء 1445/11/23 هـ
م 2024/05/31
تاريخ الإصدار 1444/11/24 هـ
م 2023/06/13



المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل
اسم الترخيص: شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات
الكيان القانوني: شركة ذات مسؤولية محدودة
الموقع: مكة المكرمة
رأس المال: (1,000,000) ريال سعودي

- 433022: تركيب الابواب والشبابيك وإطارات الابواب (الشروشوب) والدريزونات والسلم والمطابخ الامونيوم
433023: تركيب الابواب والشبابيك وإطارات الابواب (الشروشوب) والدريزونات والسلم والمطابخ المعدنية
433024: تركيب المظلات والسواتر
433030: تركيب الاسقف الداخلية والحواجز وتلبيس الجدران بالأخشاب
433041: تركيب السيراميك والكاشي
433042: تركيب الرخام
433043: تركيب الحجر
433044: تركيب الترميد
433045: جلي وتلميع البلاط والرخام
433051: تغطية الارضيات خضب الباركيه
433052: تغطية الارضيات بالمعاط والمشمع والبلاستيك
433061: أعمال وتركيب الديكورات
433062: أعمال التزيين ولحق ورق الحائط
433071: أعمال التجصيص والمساح
433072: أعمال الدهانات والطلاء للمباني الداخلية والخارجية
433073: أعمال الدهانات والطلاء لهياكل الهندسة الحديثة
433081: تركيب الزجاج والمرابيا للمباني

يمكنك التحقق من صحة وملاحية الشهادة عبر زيارة الرابط
<https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة 1444/12/15 هـ

34 - 16



ترخيص استثمار خدمي
Services Investment License

رقم المنشأة (60109617)
رقم الترخيص (112064411211368)
تاريخ الإنتهاء 1445/11/23 هـ
م 2024/05/31
تاريخ الإصدار 1444/11/24 هـ
م 2023/06/13



المركز الرئيسي

حالة الترخيص: تعديل
اسم الترخيص: شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات
الكيان القانوني: شركة ذات مسؤولية محدودة
الموقع: مكة المكرمة
رأس المال: (1,000,000) ريال سعودي

- 433082: تركيب زجاج واجهات الابراج
433091: تنظيف المباني الجديدة بعد الإنشاء
433092: التركيبات الداخلية للمحلات والمباني المتحركة والقوارب
433093: تركيب الأثاث
439011: أعمال تركيب الطابوق
439012: أعمال تركيب الصخور
439020: أعمال تركيب السقالات
439030: إنشاء حمامات السباحة
439040: تنظيف المباني بالبخار وتسخين الرمل
439050: تأجير معدات التشييد والبناء مع مشغل
439061: تركيب وصيانة الوحدات المسبقة الشد لإجهادات الخرسانة
452011: إصلاح ماكينات السيارات
452012: إصلاح جيرات السيارات
452013: إصلاح كهرباء السيارات
452014: إصلاح الكترونيات السيارات
452015: إصلاح مكينات السيارات
452021: إصلاح ميكانيكا وكهرباء السيارات

يمكنك التحقق من صحة وملاحية الشهادة عبر زيارة الرابط
<https://investsaudi.sa/en/verify> على موقع وزارة الاستثمار.



تاريخ الطباعة 1444/12/15 هـ

34 - 17



TIN 3117693499 الرقم المميز
Certificate No. 100231086225782 رقم الشهادة
Certificate date 20/08/2023 تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ ٢٠/٠٨/٢٠٢٣ م

The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that taxpayer below is VAT registered on 20/08/2023 AD

Taxpayer Name	شركة المشرق العربي الاول للمقاولات شخص واحد	اسم المكلف
VAT Registration Number	311769349900003	رقم التسجيل الضريبي
Effective Registration Date	2023/09/01	تاريخ نفاذ التسجيل
Taxpayer Address	مكة المكرمة، حي الجامعة، الشيخ عبد الله بن حميد، 24242	عنوان المكلف
CR / License Contact / ID No	4031285258	رقم السجل التجاري / الرخصة / العقد / الهوية
Tax Period	ربع سنوي - Quarterly	الفترة الضريبية
First Filing due date	2023/10/31	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي

ملاحظة: كمكلفين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لكم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة. وفي حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة

Note: As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties



السادة / شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات شخص واحد

نسأل الله أن يكتب لكم التوفيق والنجاح في عملكم التجاري وأن تكونوا شريكاً في تعزيز اقتصاد المملكة العربية السعودية.

يسرنا إبلاغكم بأن رقم منشآتكم الموحد هو

٧٠٣٣٩٤٧٥٢٧

وقد تم ربطه بالخدمات الحكومية التالية..

٦٤٣١١٨٣٩٧

رقم منشآتكم



المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية
General Organization for Social Insurance

٤٠٣١٢٨٥٢٥٨

رقم منشآتكم



وزارة التجارة
Ministry of Commerce

٢٠٢٠١١١٥٨٦٤١

رقم منشآتكم



اتحاد الغرف السعودية
Federation of Saudi Chambers

٢٠٢٤٧٣٠

رقم منشآتكم



الموارد البشرية
والتنمية الاجتماعية

لا يوجد

رقم منشآتكم



بلدي
balady

٢١٠٢٤٩٠٠٦١٩

رقم منشآتكم



سبيل

٣١١٧٦٩٣٤٩٩

رقم منشآتكم



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

للاستفادة من الخدمات المقدمة
من الجهات الحكومية



دليل التاجر





TIN ٣١١٧٦٩٣٤٩٩ الرقم المميز
Certificate No. ١٠٥٢٣٠٠٠١٠١٣١٦١ رقم الشهادة
Certificate date ١٤٤٥/٠٢/٠٤ هـ تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة تسجيل Registration Certificate

The Zakat, Tax and Customs

تشهد هيئة الزكاة والضريبة

Authority certifies that the Taxpayer

والجمارك أن المكلف /

شركة المشرق العربي الاولى للمقاولات شخص واحد

Entity Unified No. /ID No

٧٠٣٣٩٤٧٥٣٧

الرقم الموحد للمنشأة / رقم هوية

Commercial Registration/License/
Contract No

٤٠٣١٢٨٥٢٥٨

سجل تجاري / رخصة / عقد رقم

Is registered on 24/11/1444 AH corresponding to 13/06/2023 AD

مسجل لديها بتاريخ ١٤٤٤/١١/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢٣/٠٦/١٣ م

The Twenty-fourth of Dhu al-Qi'dah one thousand four hundred forty-
(four Hijri

(الرابع والعشرون من ذو القعدة ألف و أربعمئة و أربعة و أربعون هجري)

Was granted this certificate to complete all transactions except for the
.final contract amounts due to him

وقد منح هذه الشهادة لإنهاء جميع معاملاته ما عدا صرف مستحقته
النهائية عن العقود.

يمكن التحقق من صلاحية الشهادة عبر موقع الهيئة www.zatca.gov.sa

The validity of the certificate can be verified via the Authority's Website www.zatca.gov.sa





SUCCESS PARTNERS

Concord General Contracting Company

Conqueret Plus Contracting Company

Hassan Alam Contracting Company

Engineering Office Contracting Company

Al Qabani General Contracting Company

International Contracting Company

Al-Shurbji Contracting & Supply Co



الوطنية
NSPO

الشركة الوطنية للمقاولات العامة والتوريدات



هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة
New Urban Communities
Authority



THE
FUTURE
STARTS HERE

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

CONTACT US...



Kingdom of Saudi Arabia

- ▶ Makkah
University District
Sheikh Abdullah bin Humaid Street

+966503518708



+966560078799



- ▶ Dammam - Al-Qadisiyah district

+966560936779



Arab Republic of Egypt

- ▶ New Cairo - Fifth Settlement

+201005700533



- ▶ Nasr City - Abbas Al Akkad

+201122211131



رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



www.almashriq.sa | info@almashriq.sa

