

## الشقران للتكييف

ALSHAGRAN AIR CONDITIONING







Tel: 920009231

Mob: +966 503000613 Web: alshagran.com.sa



# Our **History**

Alshagran Air Conditioning was founded in 2003 by brothers Mr. Musaed, Abdulaziz, and Abdulrahman Alshagran, with the goal of providing comprehensive HVAC (Heating, Ventilation, and Air Conditioning) solutions for both public and private sectors.

Alshagran has become a leader in MEP (Mechanical, Electrical, and Plumbing) works and turnkey projects.

Alshagran offers a variety of services, including mechanical and electrical works, Building Management Systems, and fire protection systems.

Its EPC (Engineering, Procurement, and Construction) projects encompass areas such as HVAC, district cooling, and mid/low voltage substations.

With a skilled team, Alshagran ensures successful project completion from planning to handover.

## تاريخنا

تأسست شركة الشقران للتكييف في عام ٢٠٠٣ على يد الإخوة مساعد وعبدالعزيز وعبدالرحمن الشقران، بهدف تقديم حلول شاملة لأنظمة التدفئة والتهوية والتكييف (HVAC) للقطاعات العامة والخاصة.

أصبحت شركة الشقران رائدة في أعمال اليكانيكا والكهرباء والسباكة (MEP) ومشاريع تسليم مفتاح.

تقدم الشقران مجموعة متنوعة من خدمات التدفئة والتهوئة وتكييف الهواء والتبريد HVAC/R، بما في ذلك الأعمال الميكانيكية والكهربائية، وأنظمة إدارة المباني، وأنظمة مكافحة الحرائق. تشمل مشاريعها الهندسية والتوريد والبناء (EPC) مجالات مثل HVAC، والتبريد المركزي، ومحطات الجهد المتوسط وللنخفض وجميع الاعمال الكهروميكانيكية.

يضمن الشقران إنجاز المشاريع بنجاح من التخطيط إلى التسليم وذلك بواسطة فريق عمل متخصص و مؤهل.



# Mission & Vision

#### **Mission**

Our goal is to deliver high-quality HVAC/R and Electromchanical solutions that improve comfort and efficiency, with a focus on sustainability and customer satisfaction.

#### **Vision**

We aim to become the top choice for providing HVAC solutions and other MEP projects in the region, distinguished by our high quality, continuous innovations, and commitment to excellence.



## الرسالة **والرؤيــة**

#### الرسالة

نسعى لتقديم حلول متكاملة في مجالات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء، إلى جانب خدمات التبريد والأعمال الكهروميكانيكية، مع التركيز على تقديم تكييف عالي الجودة يعزز الراحة والكفاءة، ويراعى الاستدامة ورضا العملاء.

### الرؤية

نسعى لأن نصبح الخيار الأول في تقديم حلول التكييف ومشاريع MEP في النطقة و الشرق الأوسط، حيث نتميز بجودة عالية، وابتكاراتنا المستمرة، واهتمامنا بالتميز.



## Overview of Alshagran Values



#### Quality

At Alshagran Air Conditioning Company, we believe that quality is essential for our success. We strive to provide products and services that meet high standards, paying attention to details to ensure customer satisfaction in every project.



#### **Teamwork**

Is key to our success at Alshagran Air Conditioning Company. We believe that collaboration among team members fosters creativity and leads to better results, allowing us to effectively meet our clients needs.



#### **Experience**

With years of experience in the air conditioning industry, our team has advanced skills and deep knowledge of best practices. This expertise enables us to offer innovative solutions that cater to the evolving needs of the market.



#### Respect

We place a strong emphasis on building relationships based on mutual respect. We value every individual within our team and our clients, striving to create a positive work environment that encourages understanding and collaboration.



#### Responsibility

We recognize our significant social and environmental responsibilities. We are committed to operating in a sustainable and ethical manner, aiming to make a positive impact in the communities we serve.

## نظرة عامة على قيـم الشقران



#### الاحترام 🔷

نضع أهمية كبيرة على بناء العلاقات القائمة على الاحترام التبادل. نثمن كل فرد داخل فريقنا وعملائنا، ونسعى لخلق بيئة عمل إيجابية تشجع على الفهم والتعاون.



#### الجودة

في شركة الشقران لتكسف الهواء، نؤمن أن الحودة أمر أساسي لنحاحنا. نسعى لتقديم منتحات وخدمات تلبي معايير عالية، مع التركيز على التفاصيل لضمان رضا العملاء في كل مشروع.



#### 🔷 المسؤولية

ندرك مسؤولياتنا الاحتماعية والبيئية الكبيرة. نحن ملتزمون بالعمل بطريقة مستدامة وأخلاقية، ونسعى لإحداث تأثير إيجابي في الجتمعات التي نخدمها.



#### 📥 العمل كفريق



هو مفتاح نحاحنا في شركة الشقران للتكييف. نؤمن أن التعاون بين أعضاء الفريق يعزز الإبداع ويؤدي إلى نتائج أفضل، مما يمكننا من تلبية احتياجات عملائنا بشكل



مع سنوات من الخبرة في مجال التكييف، يمتلك فريقنا مهارات متقدمة ومعرفة عميقة بأفضل المارسات. تمكننا هذه الخبرة من تقديم حلول مبتكرة تلبي احتياجات السوق التطورة.



# Company **Branches**

Alshagran Air Conditioning was established to provide a variety of services and products through multiple branches across the Saudi Arabia, ensuring suitable geographical coverage for our clients.



## فروع ا**لشركة**

تأسست شركة الشقران للتكييف لتقديم مجموعة متنوعة من الخدمات والنتجات من خلال فروع متعددة في الملكة العربية السعودية، مما يضمن تغطية جغرافية مناسبة لعملائنا.



جدة Jeddah

حي الحمدية، 6135 فرع الأمير سلطان، JEMA6135، 2444، جدة 23624

Al Muhammadiyah District, 6135 Al Amir Sultan Branch, JEMA2444 ,6135, Jeddah 23624



الرياض (الفرع الرئيسي) Riyadh (Main Branch)

طريق الأمير عجد بن سعد بن عبد العزيز، اللقا، الرياض 13525

Prince Muhammad Ibn Saad Ibn Abdulaziz Rd, Al Malqa, Riyadh 13525



الدمام Dammam

5018 EMAB5018 شارع الأشرعة -الشاطئ. حى الشرق، الدمام 32414 - 8196

EMAB5018 5018 Al Ashriah St - Ash Shati. Ash Sharqi District. Dammam 8196 - 32414



تبوك Tabuk

طريق اللك عبد العزيز، حي العزيزية، تبوك 47911

King Abdulaziz Road, Alaziziah District, Tabuk 47911





We are committed to achieving the highest standards of quality and safety in healthcare facilities through precise design based on local and international standards such as CDC and ASHRAE. We manage airflow using special filters, select energy-efficient HVAC units, conduct performance tests, and establish a maintenance schedule while training staff on energy efficiency.

## تصميم وإنشاء أنظمة التكييف للمرافق الصحية

نحن ملتزمون بتحقيق أعلى معايير الجودة والسلامة في مرافق الرعاية الصحية من خلال تصميم دقيق يستند إلى معايير محلية ودولية مثل CDC ,ASHRAE CBAHI,. ندير تدفق الهواء باستخدام فلاتر خاصة، نقوم باختيار وحدات تكييف ذات كفاءة عالية في استهلاك الطاقة، مع إجراء اختبارات أداء و وضع جدول صيانة أثناء تدريب للوظفين على كفاءة الطاقة.



# Principal Activities

Our main Activities encompass the complete supply, installation, operation, testing, balancing, commissioning and maintenance of the entire Electro - Mechanical Works. The above can be:

### الأنشطة

## الرئيسية

تشمل أنشطتنا الرئيسية التوريد الكامل، والتركيب، والتشغيل، والاختبار، وموازنة الماء والهواء، والتشغيل التجريبي والصيانة لكافة الأعمال الكهروميكانيكية. يمكن توضيح ما سبق كما يلى:



Mechanical Works الأعمال المكانيكية



Electrical Works الأعمال الكهربائية



District cooling plants محطات التبريد المركزي



Chilled Water System محطات التكييف بالياه الثلجة



Supplying, Installation & Replacement التوريد والتركيب والاستبدال



Fabrication by our Factory & Installation

التصنيع والتركيب لمجاري الهواء وملحقاتها بواسطة مصنعنا



Maintenance, Operation & Services

الصيانة، التشغيل، والخدمات



Testing & Commissioning

الاختبار و التشغيل التجريبي



Duct Cleaning تنظیف مجاری الہواء



# Mechanical **Works**

- · Chilled Water System (District Cooling and Chiller Plants).
- Air Handling Equipment with VAV's CAV's, Venturi Air Valves and Steam Humidifiers.
- · Indoor Air Quality and HEPA Filtration System.
- · General Ventilation Systems.
- CRAH/ CRAC / CCU (Computer Room Air Conditioner / Closed Control Units, Both DX and ChilledWater).
- Direct Expansion Air Conditioning Systems (Packaged Units, Ducted Splits and Mini Splits).
- Fire Fighting and Fire Suppression Systems (FM200, NOVEC, FOAM, Etc.).
- · Water Treatment Plants (STP, Grey Water).
- · Boilers Medium Pressure Steam and Clean Stream Networks.
- Water Sterilization Plants.
- Reverse Osmosis Plants.
- · Building Management Systems (BMS).
- Chemical Feed Unit
- · Condensate Drainage Unit for the Air Conditioning System



## الأعمال **الميكانيكية**

- نظام المياه المردة: يشمل التبريد الركزي ومحطات التبريد.
- معدات معالجة الهواء: مع VAV (Venturi Valve) و CAV , AHU, FCU ووحمامات الهواء فينتوري ومبخرات البخار.
  - جودة الهواء الداخلي: باستخدام فلاتر خاصة (HEPA, BAG).
    - أنظمة التهوية العامة.
- CRAH/ CRAC/ CCU: مكيف هواء غرف الكمبيوتر / وحدات التحكم الغلقة، سواء DX أو للياه البردة.
- أنظمة التبريد الباشر (وحدات متكاملة، نظام تكييف مقسم مع قنوات، ووحدات مصغرة).
  - أنظمة مكافحة الحرائق مثل NOVEC, FOAM ,FM200 والرغوة.
    - محطات معالحة الياه: مثل STP والياه الرمادية.
    - الغلايات: لشبكات البخار بضغط متوسط والشبكات النقية.
      - · محطات تعقيم الياه.
      - محطات التناضح العكسي.
      - أنظمة إدارة الباني (BMS).
      - وحدة إضافة الواد الكيميائية.
      - وحدة تصريف الياة لنظام التكييف



# Electrical Works

- Medium and Low Voltage Distribution Networks.
- Switchgears and Transformers.
- Power Quality Systems (ATS, Harmonic Filters, Capacitor Banks, Surge Arrestors).
- · Lightning Protection and Earthing.
- Indoor Lighting Systems (EIB, Lighting Control and Dimming System).
- · Street and Landscape Lighting.
- Emergency Power Systems (UPS and Central battery systems).
- · Power Systems Control (PLS and CCMS).
- Fire Alarm and Security Systems (CCTV, Access Control, Public Address, Intrusion detection and Vehicle Access.
- · Structured Cabling and Communication Networks.
- Direct digital control (DDC) panel to automatic control the CHW system.



## الأعمال **الكهربائية**

- شبكات توزيع الجهد المتوسط والنخفض.
  - الأجهزة الكهربائية والحولات
- أنظمة جودة الطاقة (نظام التحويل التلقائي، فلاتر التوافقيات، بنوك المكثفات،

#### واقيات الصواعق

- أنظمة الحماية من الصواعق والتأريض.
- أنظمة الإضاءة الداخلية: مثل EIB ونظام التحكم في الإضاءة والتعتيم.
  - إضاءة الشوارع والمناظر الطبيعية.
  - أنظمة الطاقة الاحتياطية: تشمل UPS وأنظمة البطاريات الركزية.
    - تحكم أنظمة الطاقة: مثل PLS وCCMS.
    - أنظمة إنذار الحريق والأمن تشمل CCTV.
    - تمديد الكابلات الرئيسية وشبكات الاتصال.





### **District**

## **Cooling Plants**

- Construct District Cooling Plants including (Chillers Cooling Towers, CH.W. pumps, Energy Storage Tank Chemical Treatment Plants & Valves).
- Construct District Cooling Building & Cooling Tower Building. Construct Energy Transfer Stations including (Variable speed Pumps, Heat Exchangers, Valves).
- · Install PLC & SCADA SYSTEM, make DC Enterprise integration, On-line modeling covering company wide SCADA reporting.



## محطات التبريد المركزي

- إنشاء محطات التبريد المركزي بما في ذلك (أجهزة التبريد، أبراج التبريد، مضحات الياه البردة، خزانات تخزين الطاقة، محطات معالجة المواد الكيميائية والصمامات).
  - إنشاء مباني التبريد ومباني أبراج التبريد. إنشاء محطات نقل الطاقة بما في ذلك (مضخات ذات سرعة متغيرة، مبادلات حرارية، وصمامات).
- تثبيت نظام PLC وSCADA، وتكامل مؤسسة DC، ونمذجة عبر الإنترنت تشمل تقارير SCADA على مستوى الشركة.





### Chilled

## **Water System**

- Include all types of chilled water systems: water cooling units, chilled water pumps, cooling towers, energy storage tanks, and chemical treatment systems.
- Include all types of chilled water distribution networks: insulated pipes, welded or non-welded steel pipes, fittings, supports, and valves.

محطات

المياه المثلجة

- تشمل جميع أنواع أنظمة المياه الثلجة: وحدات تبريد المياه، مضخات المياه المبردة،
   أبراج التبريد، خزانات تخزين الطاقة، وأنظمة معالجة المواد الكيميائية.
  - تشمل جميع أنواع شبكات توزيع للياه البردة: أنابيب معزولة، أنابيب فولاذية ملحومة أو غير ملحومة، التجهيزات، الحوامل، والصمامات.



# Supplying, Installation & Replacement

- All types of Chilled Water System (Air Cooled Chillers, Water Cooled Chillers, PUMPS, Boilers, Cooling Towers, Air Handling Units, and Fan Coil Units).
- All types of Refrigerant System (VRV Units, DX Package Units, DX Split Units & Min Split Units Etc.)
- All types of above & under Ground Chilled Water Network & Cooling Tower Network included (Black Steel Pipes Seamless or ERW, Underground Pre-Insulated Pipes, Fitting, Supports & Valves).



## التوريد والتركيب والاستبدال

- جميع أنواع أنظمة التكييف (أجهزة التبريد الهوائية، أجهزة التبريد المائية،
   المضخات، الغلايات، أبراج التبريد، وحدات معالجة الهواء، ووحدات لفائف المروحة).
  - جميع أنواع أنظمة التبريد (وحدات VRV، وحدات DX للنفصلة، سبليت، دولابي كاسيت إلخ).
- جميع أنواع شبكات المياه المبردة فوق وتحت الأرض وشبكات أبراج التبريد بما في ذلك (أنابيب الغولاذ الأسود اللحومة أو غير اللحومة، أنابيب العزل السبق تحت الأرض، التجهيزات، الحوامل والصمامات).



# Fabrication by our Factory & Installation

- All types of Air Ducting & Cladding (Galvanized Black Steel, Preinsulated Duct) for A/C, Fresh Air & Exhaust Air.
- Fire Rated Air Ducting (Fire rated Galvanized Black Steel or Stainless Steel 304) for Kitchen & Laboratory Fume Hood.
- · Volume & Splitter Dampers. Sound Attenuator Equipment.



## التصنيع والتركيب بواسطة مصنعنا

- جميع أنواع مجاري الهواء والتغليف (فولاذ أسود مجلفن، مجاري معزولة مسبقًا) لتكييف الهواء، والهواء النقى، والهواء العادم.
- مجاري الهواء القاومة للحريق (فولاذ أسود مجلفن مقاوم للحريق أو فولاذ مقاوم للصدأ ٣٠٤) لأغطية الدخان في الطابخ والختبرات.
  - مثبطات حجمية وموزعات. معدات تقليل الضوضاء.





# Maintenance, Operation & Services

- . MEP Operation & Maintenance services.
- · Protective, Weekly & Emergency Maintenance.
- Superior services, Maintenance, Operations and Works Support for several clients such as Custodian of the Two Holy Mosques and Crown Prince Private Affairs, Saudi Telecom Co., National Water Co., Ministry of Finance.

# الصيانة والتشغيل والخدمات

- خدمات التشغيل والصيانة لأنظمة MEP.
- خدمات الصيانة الوقائية، والصيانة الأسبوعية، والصيانة الطارئة.
- خدمات متميزة في الصيانة والتشغيل ودعم الأعمال لعدة عملاء مثل الشؤون الخاصة لخادم الحرمين الشريفين ولسمو ولي العهد حفظهم الله، شركة الاتصالات السعودية، الشركة الوطنية للمياه، وزارة المالية.











### Testing &

## Commissioning

الاختبار **و التشغيــل** 

Alshagran performs Testing and Commissioning for all HVAC systems, including air systems, chilled water systems, electrical systems, and control systems, to ensure optimal performance and full compliance with project specifications.

تقوم الشقران بأعمال الاختبار والتشغيل لجميع أنظمة التكييف، بما في ذلك أنظمة الهواء، وأنظمة الياه البردة، والأنظمة الكهربائية، وأنظمة التحكم، لضمان الأداء الأمثل والتوافق الكامل مع مواصفات الشروع.







# Duct Cleaning

المجاري الهوائية

Duct cleaning service is a vital process for maintaining the efficiency of HVAC systems and ensuring indoor air quality in buildings. This service involves the removal of dust, debris, allergens, and contaminants that accumulate within air ducts.

**Procedures:** 

- Comprehensive inspection of the HVAC system.
- · Use of specialized equipment for cleaning.
- · Safe disposal of all waste materials.

تعتبر خدمة تنظيف الجاري عملية حيوية للحفاظ على كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) وضمان جودة الهواء الداخلي في الباني. تشمل هذه الخدمة إزالة الغبار والحطام والمواد المسببة للحساسية واللوثات التي تتجمع داخل الجاري الهوائية.

#### الإجراءات:

- فحص شامل لنظام HVAC.
- استخدام معدات متخصصة للتنظيف.
- التخلص الآمن من جميع النفايات واللوثات.







## Our Clients

## عملاؤنا

At Alshagran Company, we value our partnership with esteemed clients who are considered part of our family. We are committed to meeting their needs and exceeding expectations by providing innovative and reliable solutions to help them achieve their goals.

في شركة الشقران، نُقدّر شراكتنا مع مجموعة من العملاء المتميزين الذين وثقوا بنا لتقديم خدماتنا. عملاؤنا ليسوا مجرد أرقام؛ بل هم جزء من أُسرتنا، ونحن ملتزمون بتلبية احتياجاتهم وتجاوز توقعاتهم. يسعدنا أن نقدم حلولاً مبتكرة وموثوقة لماعدتهم في تحقيق أهدافهم.





















































































# Our **Partners**

## شركاؤنا

At Alshagran Company, we highly appreciate our partnership with a group of prestigious brands in the air conditioning industry who have entrusted us with their services. Our partners are not just brand names to us; they are an integral part of our business.

في شركة الشقران، نُقدّر بشدة شراكتنا مع مجموعة من العلامات التجارية الرموقة في صناعة تكييف الهواء التي وثقت بنا لتقديم خدماتها. شركاؤنا ليسوا مجرد أسماء علامات تجارية بالنسبة لنا؛ بل هم جزء لا يتجزأ من أعمالنا.



































# Projects

## مشاريعنا









King Faisal Specialist Hospital مستشفى اللك فيصل التخصصي



### Our

## **Projects**

# مشاريعنا













The Royal Terminal - King Abdulaziz International Airport الصالة الملكية بمطار الملك عبدالعزيز الدولي



# Our Projects

## مشاريعنا













STC data center Jeddah مركز العلومات لشركة STC بجدة



### Major

## **Projects**

# الماريع الكبرى





أنظمة VRF systems - VRF

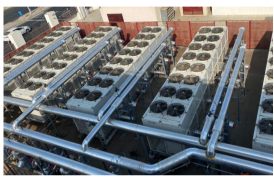


# Major Projects

## المشاريع **الكبرى**













Water Cooled Chillers - الشيلرات



# Commercial License & Certifications

## الرخصة التجارية والشهادات









# ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATE BY STC

شهادة كفاءة الطاقة من STC

شركة الاتصالات السعودية صندوق البريد P.O Box 87912 الرياض Pro Box 87912 الرياض Pro II (1452 - 1462 +966 11 452 7000 www.stc.com.sa info@stc.com.sa Sic -

#### **Certificate of Achievement**

#### Presented to

Al-Shaqran Company for Air Conditioning, Electromechanical Works and Contracting

In recognition of your outstanding contribution to the successful implementation of the TECHNICAL BUILDING REHABILTATION PROJECTS

This certificate is awarded for demonstrating exceptional expertise and professionalism in delivering a project that significantly contributes to high-energy savings and operational efficiency. Your commitment to quality and sustainability has set a benchmark in the industry, reflecting the excellence that Alshagran consistently upholds.

Through your innovative solutions and dedication to environmental responsibility, you have played a crucial role in achieving substantial energy conservation, reinforcing the importance of sustainability in modern engineering practices.

Awarded on: [22-8-2024]



Assets and Rehabilitation Management Director Technical Facility Management



# Commercial License & Certifications

## الرخصة التجارية والشهادات











### ترخيص منشأة صناعية



#### استثمار وطنى

1888--8--9 تاريخ القرار 1888--8--9 3.11.11 رمز المنشأة تاريخ الترخيص تاريخ الانتهاء 3--1--9331 رقم القرار V-1711-1133 نوع القرار جديد

اسم المنشأة الصناعية +977008VA9... هاتف مصنع شقران تيك للصناعات المعدنية الرقم الوطنى الموحد السجل التجارى للمنشأة الصناعية ٧٠٢٧٧٣٠٦٠٠ 1 - 1 - ۷۷۸ - ٦٣

(N24.592924321918602,E46.87646269798279) مالك المنشأة موقع المنشأة الصناعية شركة الشقران للتكييف والاعمال الكهروميكانيكية

> منطقة الرباض المنطقة والمقاولات 1.1.100011

رقم السجل التجاري الرئيسي الرياض المدينة

صنع الآلات الأخرى متعددة الأغراض / ٢٨١٩ النشاط الرئيسي

> إثنان و ستون فردآ عدد العمالة ٦٢

ثلاثة ملايين و ستمائة و خمسة و تسعون ألفا و أربعمائة و عشر ريال ۳٦٩٥٤١٠.٠٠ حجم الاستثمار

رمز المنتج	وصف المنتج	النشاط الصناعي	الطاقة الانتاجية	الوحدة
٠٠٠٩٥١3٨	مجاري ومداخن التكييف المركزي	٢٨١٩٣٩ / صناعة أجهزة تكييف الهواء (وحدات أو مركزي ) فريون أو مكيفات صحراوية أخرى	17	طن
٠٠٠٩٥١3٨	اجزاء قواعد تكييف مركزي	٢٨١٩٣٩ / صناعة أجهزة تكييف الهواء (وحدات أو مركزي ) فريون أو مكيفات صحراوية أخرى	۳٥٠.٠	وحدة
۸۶۱۶۸۰۰۰	مناولة الهواء البارد للتكييف (بملف تبريد او بدون)	٢٧٥٠١٥ / صناعة المراوح الكهربائية	11	وحدة

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف



V • • 1 V £ T 0 £ 9	
1.1.180891	لرقم الموحد : .
	قم المنشأة : .
<u> → 1 € 7 € / • 7 / 1 Å</u>	لتاريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### شهادة تسجيل الشركة Company Registration Certificate



	ميكانيكية والمقاولات	لاسم التجاري للشر <sub>ك</sub> ة : <mark>شركة الشقران للتكييف والاعمال الكهرو</mark>
	جنسيتها : س <u>عودي</u>	
	تبدا من : ۱٤٣٣/١٠/١٦ هـ	
- U - U - U	- 0	مركزها الرئيسي : ۳۷۲۳ <b>الرياض ۲۰۸۸–۲۰۸۸ ۱</b> مركزها الرئيسي :
ص. ب :	1707£	واتف: ۲۹۷۸۰۰
0_	رحر سبريدي . اري	لنشاط: للاطلاع على بياتات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التج
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	2	أس المال : ۲۷۰,۰۰۰ ري <u>ال</u> سعودي المديرون : 1
	4	3
	6	5
	8	
	10	9
	12	11
	14	
	16	.5
		ر. سلطات المدير/المديرون :
		سطعات السدير السديرون .
	ا <b>لرياض</b> بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة :	بشهد مكتب السجل التجاري بمدينة : <b>الرياض</b>
وتاریخ : ۱۴۴۴/۰۰/۲۰ هـ	موجب الإيصال رقم :	وتنتهي صلاحية الشهادات في :







We look forward to the opportunity to work with you and build a successful partnership.

نتطلع إلى العمل معكم وبناء شراكة ناجحة.







Tel: 920009231

Mob: +966 503000613

Web: alshagran.com.sa

