





# شركة ستار Star Company

للمقاولات والسلامة ذ.م.م  
Contracting and Safety



ظل الطفرة العمرانية المتنامية التي تعيشها المملكة متمثلة في المشاريع الحكومية العملاقة والمشاريع الخاصة المتميزة مما أدى إلى تزايد الحاجة لرفع الجودة ومواصفات تقنيات وموارد الأنشاء وموارد المستخدم، ومع ندرة الشركات الوطنية ذات الكفاءة والمعرفة في مجال السلامة والمقاولات إنبعثت رؤية شركة التقنيات والموارد الذكية لتأسيس كيان وطني يعيّن معايير ومقاييس عالمية، وقد ساهم مجموعة من المهندسين والإداريين السعوديين من أصحاب الخبرات المتميزة والمتعددة في المجالات الهندسية والإدارية في تأسيس هذا الكيان ووضع الخطة الاستراتيجيات والمعايير الإدارية والفنية التي تضمن تقديم أفضل الخدمات وأعلى معايير الجودة في مجال السلامة ومقاولات الإلكتروميكانيك.

ويسرنا أن نقدم لكم نموذجاً عصرياً لعمل شركات السلامة والمقاولات لتشكل نقلة نوعية في مفهوم أعمال هذا المجال ستار تراهن على قدرات ومؤهلات قيادتها وموظفيها التي تم اختيارها بعناية فائقة لتحقيق أهداف الشركة وطموحات عملائها.

وقد بدأت ستار نشاطها بمدينة جده ثم غطت الشركة منطقة مكة المكرمة ، وتحظى ستار للتوسيع لتقدم خدماتها ومنتجاتها لكافة العملاء بالمملكة العربية السعودية

The growing constructional prosperity happening in the Kingdom, represented in the large governmental and private projects led to increasing the need for improving the quality and the technical qualifications of the used construction and implementation resources. Due to the rareness of the local companies that have efficiency and knowledge about the safety perspective, the vision of the technical companies and smart cards started to emerge to found patriotic entity with international standards and measurements. A group of the Saudi engineers and executives, with special and various expertise in the fields of engineering and administration, have contributed in founding this entity, setting the plans, strategies, the administrative and technical standards which guarantee providing the best services and the highest quality standards in the field of safety and contracting. We'd like to provide for you a modern model for the work of the safety and electro-mechanic companies, so as to make a turnaround in the conception of the works in this field.

STAR depends on the abilities and qualifications of its leaders and employees, who were selected with extreme care, so as to achieve the company's goals and the ambitions of its clients.

STAR started its activity in Jeddah, and later on the Company covered the area of Mecca. STAR now plans to provide its services and products for all the clients inside the Kingdom of Saudi Arabia.

**رؤيتنا**

أن نتجاوز توقعات جميع المتعاملين معنا

**Vision**

To exceed the expectations of all our stakeholders.

**رسالتنا**

أن نكون الأفضل في السلامة والمقاولات والخدمات المرتبطة بها وأن نكون شريك لعملائنا، مقياسنا جودتنا هو منافسينا

**Mission**

To be the preferred in safety, construction, facilities and associated services, partner for our clients and to be the benchmark against which our competitors are measured.

**قيمتنا**

- Trust. الشفافية
- Integrity. الامانة
- The quality and the trust is the basic in all our projects. الجودة والموثوقية هو الاساس بكل مشاريعنا
- Having the safety in policies and regulation as first step. وضع السلامة في السياسات والإجراءات في المرتبة الأولى
- Seek to be the best. السعي لأن تكون ستار الأفضل

# Starr أعضاء مجلس الإدارة

## STAR Board Of Directors



**م. محمد هاني ابوغزاله**

بكالوريس عمارة من كلية العمارة والتخطيط  
جامعة الملك عبدالعزيز.  
ماجستير إدارة أعمال جامعة الملك عبدالعزيز.  
مسؤول المشاريع بشركة جدة القابضة من عام 2009م  
أمين سر المجلس



**ايمن محمد الجبرتي**

ماجستير إدارة أعمال جامعة الملك عبدالعزيز.  
مؤسس وشريك رئيس مجلس إدارة في عدد من الشركات  
الرئيس التنفيذي لشركة المقطورة الدولية  
رئيس مجلس الإدارة



**فيصل بن عبدالعزيز الدعجاني**

ماجستير دراسات إستراتيجية جامعة NDUM ماليزيا  
خبرات إدارية تفوق في مجالها الـ 25 سنة.  
الرئيس التنفيذي للشركة



**شجاع مذحل البقمي**

موظف بشركة ارامكو  
صاحب مجموعة الماسة التجارية  
طالب دكتوراة الفلسفة في إدارة الأعمال  
عنوان((السياسات التسويقية ، لمنتجات الصينية،  
واثرها على الميزة التنافسية للمنتجات السعودية))  
عضو



**م. احمد ظهران الغامدي**

بكالوريس هندسة معمارية جامعة الملك فهد للبترول والمعادن .  
ماجستير إدارة أعمال جامعة الملك عبدالعزيز .  
رئيس لجنة السلامة بالغرفة التجارية الصناعية بجده .  
خبرة 17 سنه ب مجالات الاستشارات الهندسية المقاولات .  
عضو

## الجودة :

أن اعتماد إجراءات الجودة أدى إلى تطوير وتحسين أداء الشركة في شتى المجالات .

إن نظام تحكم الجودة المتبوع بالتوازي مع البحث والتطوير في جميع النشاطات وتطويرنا المستمر للطاقة البشرية والمعرفة هو خير ضامن لثقةكم التي نسعى إليها .

## The quality:

Authorizing the procedures of quality led to improving and developing the Company's performance in all the fields.

The followed quality control system, in parallel with the research and development in all the activities, and our progressive development for the human energy and knowledge are the best guarantee for your trust, which we seek.

## حماية البيئة والسلامة المهنية :

ستار لديها إجراءات صارمة للسلامة الشخصية لكل منسوبيها والتي يتم إتباعها بشكل مشدد في جميع مواقع المشاريع . كما توفر الشركة إهتمام كبير بسلامة موقع العمل والبيئة المحيطة ومحاوله تقليل الأضرار البيئية الى أدنى حد ممكن بإتباع رقابة مشددة لمنع التلوث البيئي .

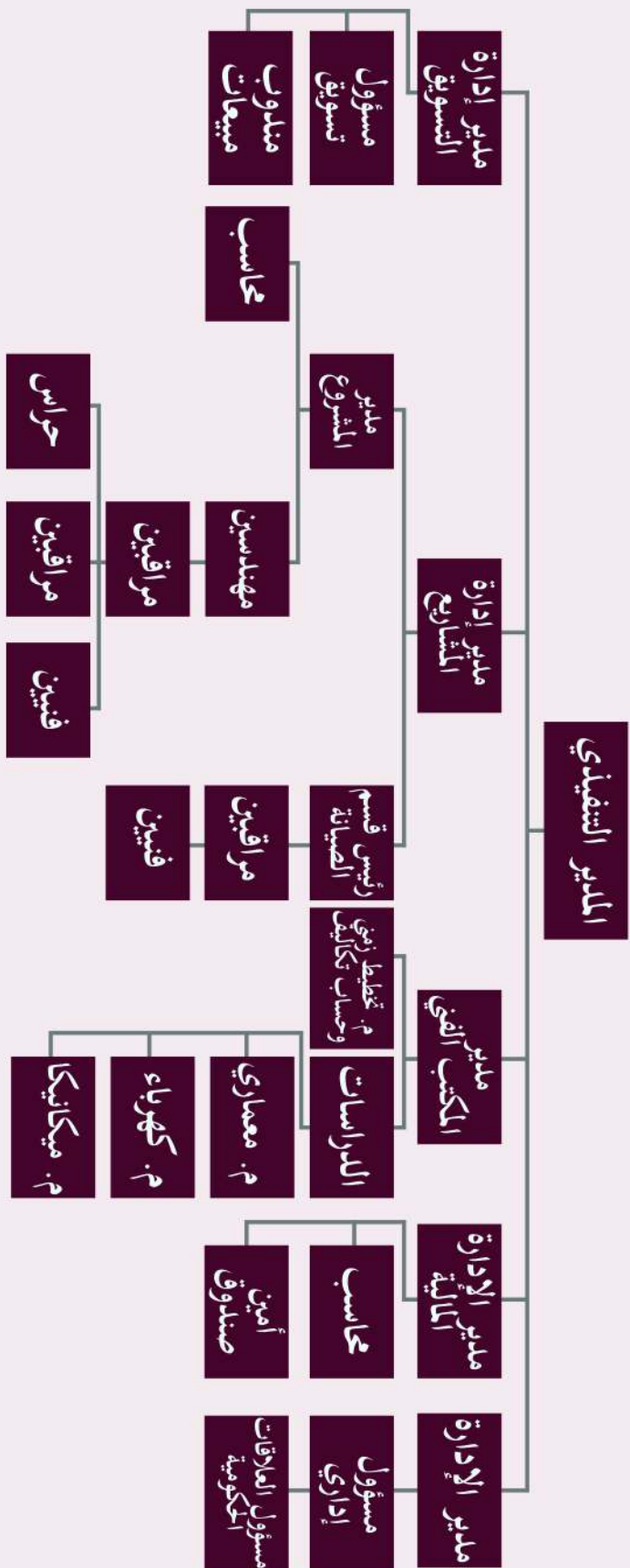
## The environment protection and the occupational safety:

STAR has strict regulations for the personal safety for all our attributes, which are followed strictly in all the projects' locations.

The Company also cares a lot for the safety of the work sites and the ambient environment, besides trying to decrease the environmental harms to the most possible minimum range, by following intensive supervision to prevent the environmental pollution.

# STAR Organizational Chart

# ستار الهيكل التنظيمي للشركة



المهنة	العدد بداية 2017
مهندس كهرباء	5
مهندس ميكانيكا	5
مهندس مدنى	1
فني سباكة	28
فني كهرباء	24
فني لحام	4
فني الكترونيات	2
مساعد فني ميكانيكا	19
مساعد فني كهرباء	16
عامل	10
<b>المجموع</b>	<b>114</b>



### EXECUTION

عقود تنفيذ (مصنوعية/مصنوعية بالمواد) تحت إشراف هندي في متكامل وفق أفضل أصول الصناعة، مع تقديم الضمانات على كافة الإعمال المنفذة



### التنفيذ

Contracts execution (implementation / implementation and supply) under the supervision integrated technical engineering staff, and according to the best industry assets, while providing guarantees on all work done.



### MAINTENANCE

عقود صيانة سنوية، تشمل الخدمات الوقائية والعلاجية الطارئة تحت إشراف هندي في متكامل، وتتضمن العقود توفير العمالة مجاناً خلال فترة العقد، وتحدد في العقود عدد الزيارات الوقائية خلال مدة العقد، كما تشمل الخدمة الإستجابة لحالات الصيانة الطارئة عند إتصال العميل



### الصيانة

Annual maintenance contracts, including preventive services and treatment emergency, under the supervision integrated technical engineering staff, the contracts include the provision of free labor during the contract period, the contracts determine the number of preventive visits during the contract period, the service also includes responding to emergency maintenance situations when client connection



### SUPPLY

عقود توريد المواد والمعدات والأدوات والأجهزة وفق المواصفات الفنية المطلوبة مع توفير الفحص والإختبارات اللازمة للتأكد من جودتها، وتقديم الضمانات اللازمة لها



### التوريد

Contracts supply for materials, Equipment, tools and devices in accordance with the required technical specifications, while providing necessary inspection and tests to ensure quality and provide necessary guarantees.



### PROJECT MANAGEMENT

عقود خدمات إدارة المشاريع، خدمات التخطيط والتنظيم والمراقبة للتأكد من كفاءة مراحل عمل المشروع، وملائمة نطاق العمل، والفترة الزمنية، و الجودة، والتكلفة، لمتطلبات العميل، وفق نظم إدارية محددة وموثقة لكافة مراحل وفئات الإعمال



### إدارة المشاريع

Contracts for project management services, planning, regulation and supervision services to ensure the efficiency stages of the project, the appropriate scope of the client, time period, quality and cost customer's requirements in accordance with the specific management systems and documented for all stages of the business categories.



### TECHNICAL SUPPORT

عقود توفير خدمات الدعم الفني الهندسي لتوصيف نطاقات الأعمال، أو الحلول الهندسية التطبيقية لتنفيذ رغبات العملاء التصميمية الفنية



### الدعم الفني

Contracts providing engineering technical support services for the characterization the business scopes, or engineering solutions applied to implement the wishes of the customer technical design



# ACTIVITIES Firefighting Systems

## ١- الأنظمة الرطبة

- مرشات المياه
- الرذاذ
- الرغوة

## ٢- الانظمة الجافة

- أنظمة الاطفاء الارتوتوماتيكي الثابتة العاملة على المسحوق الكيميائي الجاف
- أنظمة الاطفاء الارتوتوماتيكي الثابتة العاملة على غاز ثاني أكسيد الكربون
- أنظمة الاطفاء الارتوتوماتيكي الثابتة العاملة على الغازات النظيفة مثل الهيليوم - النيتروجين ..

### 1- Wet systems

- Water sprinklers
- Spray systems
- Foam systems

### 2-Dry systems

- Powder systems
- Co2 systems
- Gas systems



**Addressable systems :**

- Addressable sensors .
- Carbon dioxide detection .
- Remote smoke detection .
- Laser compact.
- Addressable modules .
- Pull station .
- Beam detector .

**الأنظمة المعنونة**

- أجهزة كشف ثاني أكسيد الكربون
- كواشف الدخان
- الكواشف الآلية
- الكواشف الخزمية
- كواشف الشعاع
- إطلاق الإنذار اليدوي

**Convention systems :**

- Smoke detector .
- Pull station .
- Beam detectors .

**الأنظمة التقليدية**

- كواشف الدخان
- كواشف الشعاع
- إطلاق الإنذار اليدوي

**Emergency Doors****أبواب الطوارئ**

الدعم الفني  
TECHNICAL SUPPORT



إدارة المشاريع  
PROJECT MANAGEMENT



التوريد  
SUPPLY



التنفيذ  
EXECUTION



# STAR

ستار



## STARCO security & safety WLL Fire prevention specialist Fire protection & safety profile



LPS 1197 Cert No. 247b  
LPS 1056 Cert No. 247b



## SCOPE OF WORK

We undertake all under construction projects and for maintenance as per Saudi Civil Defense requirements for fire alarm , fire fighting and mechanical ventilation systems and submit the required reports and documents the following services which mostly come as package deal;

- Hazard analysis and system design as per the NFPA / or your specific requirements
- Engineering work and submittal preparation
- Installation of the system we supply
- Testing and commissioning of the system we install

### *Fire Fighting*

Fire pumps:- We are proud to be distributor to global UL pumps " SFFECO " , we compete at Saudi local market depending on our pump quality , price and our experienced engineers and technicians

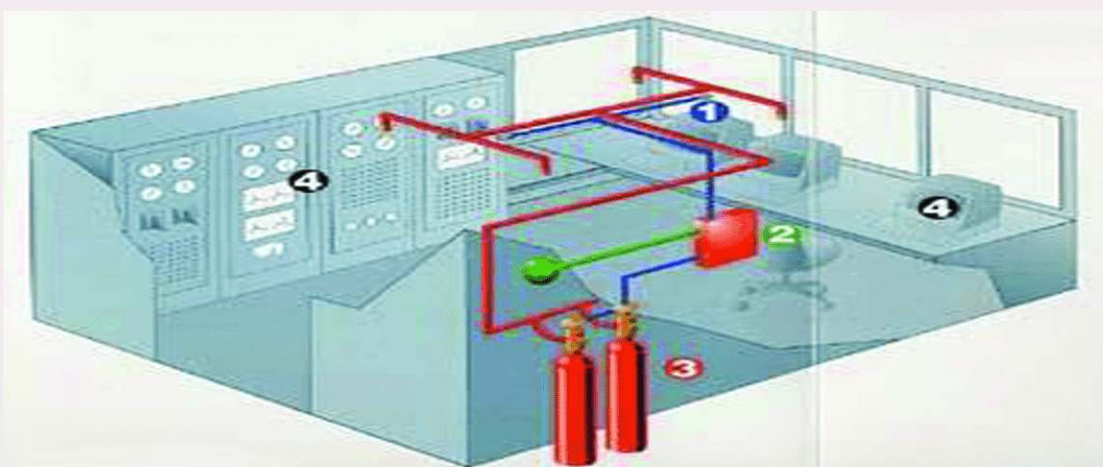


**Fire water tank :-** we fabricate steel tanks saving our client time and money importing this from abroad .



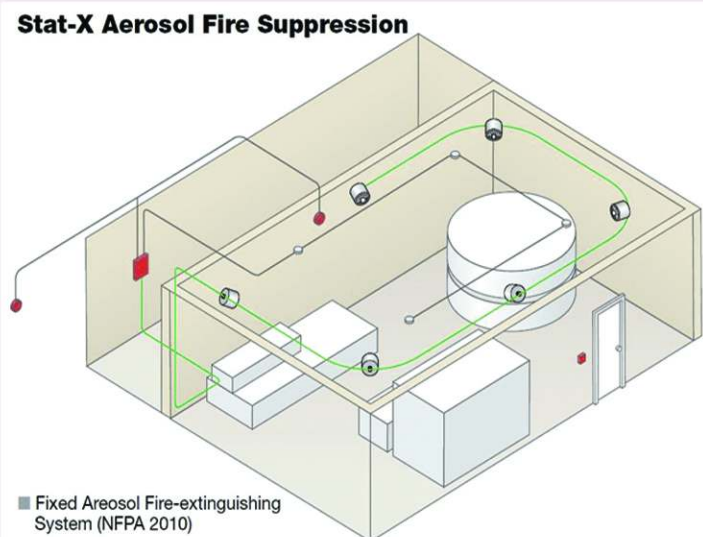
**FM 200 fire fighting suppression system :-** we deal in FM & UL brands like Ansul & PyroChem and our qualified engineers and technicians have handled too many projects applications :-

- DATA Centers
- Commas Rooms
- Telecommunication facilities
- UPS Rooms
- Medical facilities



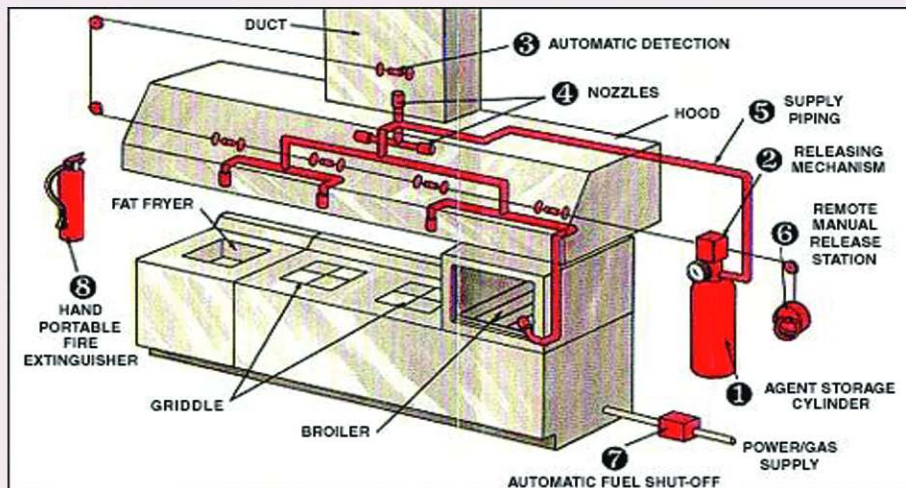
**Aerosol fire fighting suppression system:** we deal in FM & UL brands like Stat .X and our qualified engineers and technicians have handled many projects , applications :-

- power utility protection
- flammable liquid storage
- wind turbine
- Marine and offshore

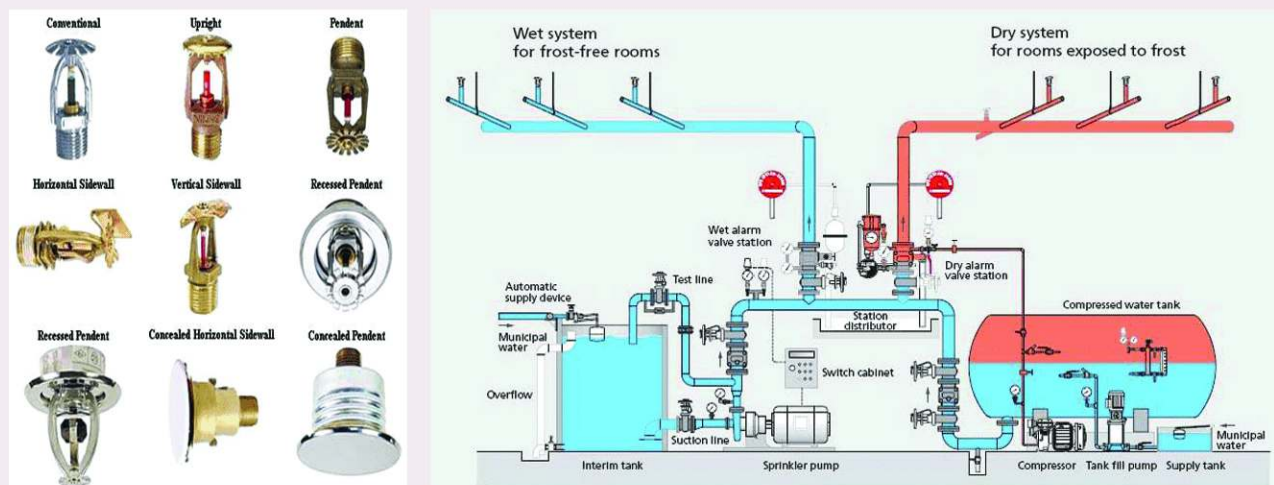


**Kitchen hood suppression system :-** we deal in FM & UL brands like PyroChem & Ansul & Amerex and our qualified engineers and technicians have handled many projects as:-

- Restaurant kitchen
- Hotels kitchens
- Cafeteria kitchen



**Sprinkler system:-** An automatic sprinkler system is designed to detect a fire and extinguish it with water in its early stages or hold the fire in check so that extinguishment can be complete by other means.



**Foam system:-** is a foam used for fire suppression. Its role is to cool the fire and to coat the fuel, preventing its contact with oxygen, resulting in suppression of the combustion (Bladder Tanks ,Firefighting foam concentrates , Foam generators , Foam pourers , Industrial Foam Proportioners , Fixed Foam Skids)



**Fire extinguisher:**-is an active fire protection device used to extinguish or control small fires, often in emergency situations. Identify the type of materials in the area

Class A: SOLIDS such as paper, wood, plastic etc

Class B: FLAMMABLE LIQUIDS such as paraffin, petrol, oil etc

Class C: FLAMMABLE GASES such as propane, butane, methane etc

Class D: METALS such as aluminum, magnesium, titanium etc

Class E: Fires involving ELECTRICAL APPARATUS

Class F: Cooking OIL & FAT etc



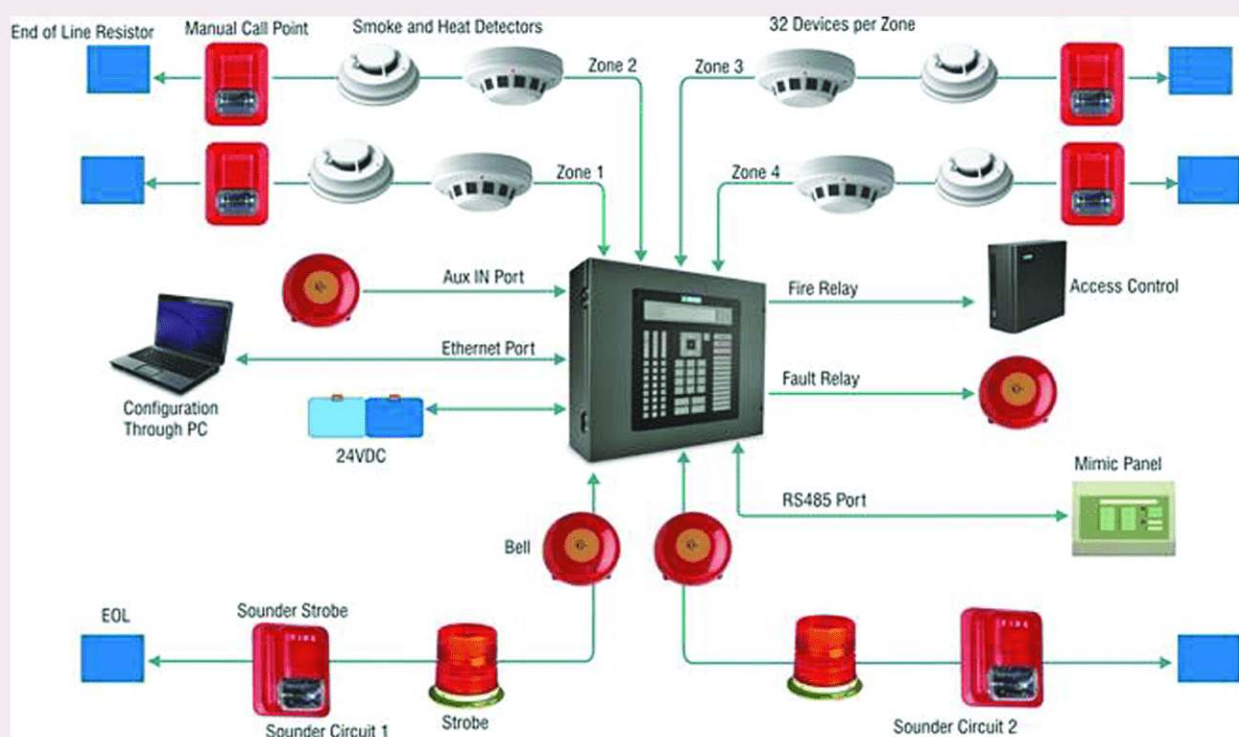
		Fire Extinguisher Types					
		Type of Fire					
Extinguisher		Solids (wood, paper, cloth, etc)	Flammable Liquids	Flammable Gasses	Electrical Equipment	Cooking Oils & Fats	Special Notes
	Water	✓ Yes	✗ No	✗ No	✗ No	✗ No	Dangerous if used on 'liquid fires' or live electricity.
	Foam	✓ Yes	✓ Yes	✗ No	✗ No	✓ Yes	Not practical for home use.
	Dry Powder	✓ Yes	✓ Yes	✓ Yes	✓ Yes	✗ No	Safe use up to 1000v.
	Carbon Dioxide (CO2)	✗ No	✓ Yes	✗ No	✓ Yes	✓ Yes	Safe on high and low voltages.

**Hose reel system :** -we fabricate a good quality from hose reels in our factory in Al-Sharja UAE , Saudi civil defense approved



## FIRE ALARM SYSTEM

**CONVENTIONAL SYSTEM** Conventional panels have been around ever since electronics became small enough to make them viable. Conventional panels are used less frequently in large buildings than in the past, but are not uncommon on smaller projects such as small schools, stores, restaurants, and apartments. A conventional Fire Alarm Control Panel employs one or more circuits, connected to sensors (initiating devices) wired in parallel. These sensors are devised to dramatically decrease the circuit resistance when the environmental influence on any sensor exceeds

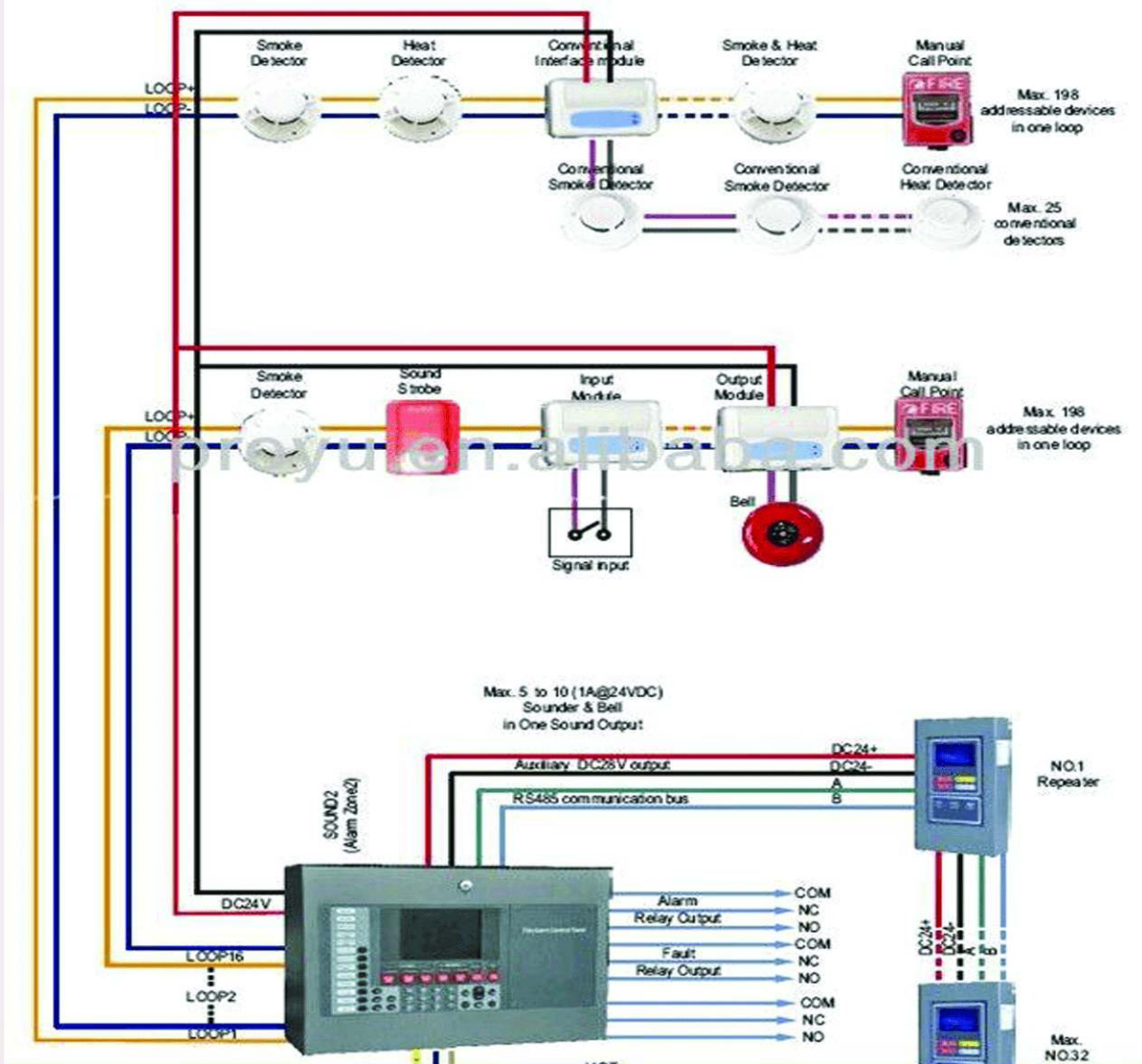


Even larger systems and demands for finer diagnostic and location detail led to the introduction of addressable fire alarm systems with each addressable device providing specific information about its state while sharing a common communication circuit. Annunciation and location strategies for the most part remain relatively unchanged.

## ADDRESSABLE FIRE ALARM PANEL

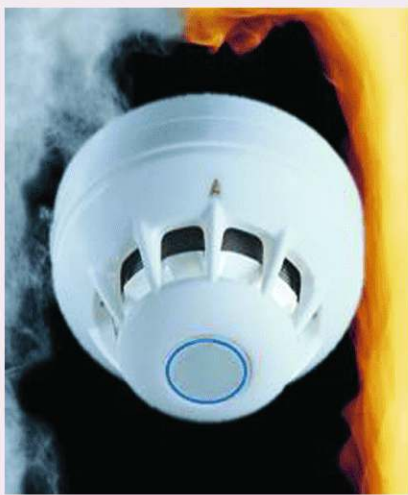
Addressable panels are usually more advanced than their conventional counterparts, with greater information capacity and control flexibility. Addressable fire alarm panels were introduced by many manufacturers during the microcontroller boom in the mid-1980s.

**CONVENTIONAL FIRE ALARM SYSTEM ARCHITECTURE**



## FIRE DETECTION DEVICES

Rate-of-rise heat detectors Rate-of-Rise (ROR) heat detectors operate on a rapid rise in element temperature of 12° to 15°F (6.7° to 8.3°C) increase per minute, irrespective of the starting temperature.



## MANUAL CALL POINT

A fire alarm pull station is an active fire protection device, usually wall-mounted, that, when activated, initiates an alarm on a fire alarm system.

## ALARM WITH FLASHER

an active fire protection component. A notification appliance may use audible, visible, or other stimuli to alert the occupants of a fire or other emergency condition requiring appliances have been in use longer than any other method of notification.

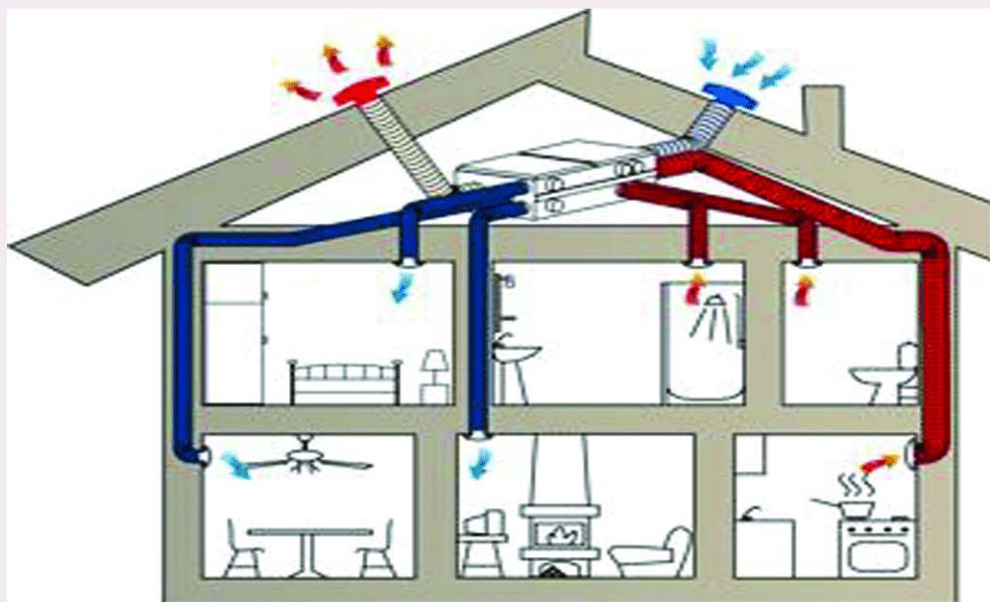
## OPTICAL BEAM SMOKE DETECTOR

An optical beam smoke detector is a device that uses a projected beam of light to detect smoke across large areas, typically as an indicator of fire. They are used to detect fires in buildings where standard point smoke detectors would either be uneconomical or restricted for use by the height of the building.



## Mechanical ventilation

Ventilation is the planned and systemic removal of heat, smoke, and fire gases from structure and replacing them with fresh, cooler air.



### الصيانة الدورية

تقدم الشركة برنامج صيانة دورية (سنوية) عن طريق توقيع عقود صيانة سنوية للشركات والمستودعات والمباني الحكومية والخاصة ويقوم فريق متخصص بزيارة الموقع وعمل الفحوصات والإختبارات الالزمة بواقع زيارة كل ربع سنه وزيارات عند الطلب لتصحيح مشاكل طارئة .

وتقدم الشركة تقريراً في نهاية كل زيارة عن حالة الشبكات والأنظمة والمعدات موقع ومضمون من الشركة.

### The Regular maintenance:

The Company provides (annual) regular maintenance program via signing on annual maintenance contracts for the private and governmental companies, depositories and buildings. A specialized team visits the location and makes the necessary examinations and tests. The visits shall be quarterly, besides the visits upon request for solving urgent problems.

The Company should provide a report at the end of every visit about the status of the networks, systems and equipments according to the site and nature of the Company.

---

---

### الصيانة الطارئة

ستار تقدم خدمة تصحيح المشاكل (مرة واحدة) حيث يقوم فريق الصيانة بزيارة الموقع لعمل فحص مدفوع التكاليف وبيان حالة الشبكات والأنظمة ومعدات السلامة ثم عمل عقد تصحيحي لإعادة تأهيل الموقع .

### The urgent maintenance:

STAR presents the services of solving the problems (for once), as the maintenance team visits the site to make a paid- cost examination, to state the status of the networks, systems, and safety equipments. Then, it makes a corrective contract for rehabilitating the site.

### أنظمة إطفاء الحريق التي يمكننا تصميمها و توريدتها و تركيبها و صيانتها

- أنظمة مرشات الحريق المائية (Sprinkler System) لحماية المستودعات ، المكاتب ، المصانع ، المستشفيات.
- أنظمة الإطفاء بالغاز النظيف (Fm200) لحماية غرق الكمبيوتر والمناطق الحساسة.
- أنظمة الإطفاء بغاز CO2 لحماية محطات التوليد ، التوزيع الكهربائية.
- أنظمة الإطفاء بالبودرة الجافة لحماية المصانع ، المخازن ، الكيماويات.
- أنظمة الإطفاء بالرغوة الكيماوية لحماية المنشآت البترولية ، المطارات ، مخازن الكيماويات.
- أنظمة الإطفاء بالخراطيم للحماية العامة للمباني.
- أنظمة الهايدرنت لشبكات الخارجية.

### FIRE EXTINGUISHING SYSTEMS, WE CAN DESIGN AND SUPPLY AND CONNECT IT AND MAINTENANCE.

- The water sprinkler systems for protecting the depositories, offices, factories, and hospitals.
- Clean gas firefighting systems (Fm200) for protecting the computers and the sensitive areas from sinking.
- CO2 fire extinguisher systems for protecting the electric generating and distributing stations.
- Dry powder firefighting systems for protecting the factories, stores, and chemicals.
- Chemical foam firefighting systems for protecting the petroleum constructions, airports, and chemicals stores.
- Fireplug hoses systems for the general protection of the buildings.
- Hydrant systems for the external networks.



**معدات الإطفاء و مكافحة الحريق التي يمكننا توريدتها و تركيبها و صيانتها**

- طفایات حريق للسيارات.
- طفایات حريق يدوية.
- أجهزة إطفاء متحركة على عجلات.
- أجهزة تلقائية ثابتة أو أوتوماتيكية.
- وحدات إطفاء حريق ثابتة.
- مقطورات إطفاء الحريق (مياه ، فوم ، مسحوق كيماوي جاف ).
- طربات مكافحة الحريق المحمولة.
- قوادف و مكافحة الحريق.
- معدات السلامة الشخصية و المهنية.

**The fire equipments and firefighting that could be supplied, installed and maintained:**

- The fire extinguishers for cars.
- Manual fire extinguishers.
- Movable fire equipments on wheels.
- Fixed or automatic equipments.
- Units of fixed fire extinguishers.
- Fire extinguisher trailers (water, foam, dry chemical powder).
- Mobile firefighting pumps.
- Firefighting launchers.
- The personal and occupational safety equipments.



- أنظمة الإنذار التي يمكننا تصميمها و توريدتها و تركيبها و صيانتها
- أنظمة الإنذار المبكر ضد الحريق ( نظام الإنذار العادي ، نظام الإنذار المعنون )
  - أنظمة إضاءة الطوارئ العادية و المركبة .

## ALARM SYSTEMS THAT WE CAN SUPPLY AND INSTALLATION AND MAINTENANCE

1. Early warning systems against fire ( The Conventional system, The addressable system ).
2. Lighting Systems Emergency regular and central.



# ACTIVITIES

## Mechanical Work

نشاطاتنا

الأعمال الميكانيكية

### Process Piping

- PVC Piping
- Black Steel Piping
- Galvanized Steel Piping

تقديمات المواسير

- مواسير البلاستيك
- مواسير الحديد
- مواسير الحديد المجلفن

### HVAC

- Central Air Conditioning
- Split Units Air Conditioning
- Exhaust Fans
- Smoke Fans
- Pressurized Fans
- Ducting

التدفئة والتهوية والتكييف

- التكييف المركزي
- وحدات التكييف المنفصلة
- مراوح الشفط
- مراوح الدخان
- مراوح ضغط الهواء
- محاري الهواء

### Instrumentations

- Pumps
- Comprressors
- Boilers

الميكنة

- المضخات
- الكمبررسورات
- الغلايات
- أنظمة الغازات

### Gas Systems

- Low Pressure Gas
- High Pressure Gas

- أنظمة الغاز منخفض الضغط
- أنظمة الغاز عالي الضغط



الدعم الفني  
TECHNICAL SUPPORT



ادارة المشاريع  
PROJECT MANAGMENT



ال TORIJD  
SUPPLY



التنفيذ  
EXECUTION



# ACTIVITIES

## Electrical Work

نشاطاتنا

الأعمال الكهربائية

### Power

- Main Switchgear Installations
- Bus Duct & Riser Feeders
- Industrial Capital Expansion Projects
- Power Transformer Installations and Replacement

الطاقة

- القواطع الرئيسية الأوتوماتيكية
- القنوات وصواعد التغذية
- مشاريع التوسعة الصناعي
- محطات محولات الكهرباء واستبدالها

### Underground Distribution

- New Construction and Terminators
- Cable Section Replacement for Faulty Circuits
- Generator System Installation
- Installation of Grounding Systems

توزيع البنية التحتية

- للمباني الجديدة وتوصيلها
- استبدال الكابلات
- أنظمة المولدات
- أنظمة التأرض

### Lighting

- Installations
- Removals
- Resetting breakers
- Replacing Cable Section
- Checking Lights

الإضاءة

- تركيب
- الإزالة
- إعادة تركيب القوطاع
- استبدال الكابل
- فحص الأنوار



الدعم الفني  
TECHNICAL SUPPORT



إدارة المشاريع  
PROJECT MANAGMENT



التوريد  
SUPPLY



التنفيذ  
EXECUTION



# ACTIVITIES AUTOMATION WORK

نشاطاتنا

أعمال الأنظمة الذكية

Access Control

التحكم بالمداخل

Builing Management Systems

نظام ادارة المبنى

IP Telephones

أي بي تلفون

Room Control

التحكم بالغرف

Surveillance Systems

أنظمة المسح الأمني

Low Current

أنظمة الجهد المنخفض

CCTV System

كاميرات المراقبة

Telephone Systems

أنظمة الهاتف

Intercom Systems

أنظمة الانتركوم

Sound Systems

أنظمة الصوتيات

Data Systems

أنظمة البيانات



الدعم الفني  
TECHNICAL SUPPORT



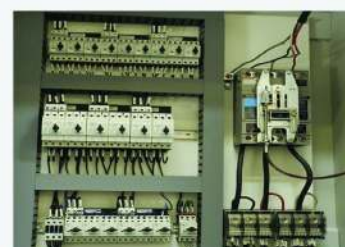
ادارة المشاريع  
PROJECT MANAGEMENT



ال TORVID  
SUPPLY



التنفيذ  
EXECUTION





**CLIENT:**  
King Fahad Public Library

**CONSULTANT:**  
Alkhurijy

Renovation of Fire systems

Jeddah



**CLIENT:**

New King Faisal Specialist Hospital - Jeddah

**CONSULTANT:**

Electromechanical systems



**CLIENT:**  
King Faisal Naval Base

**CONSULTANT:**

---

Installation of cooling system  
in the main mess hall



**CLIENT:**  
**King Abdulaziz International Airport**

**CONSULTANT:**  
**Dar Al-Handasa**

**Public Address And Fire Alarm Work  
In The New Airport**



**CLIENT:**  
**International Trailer Factory**

**CONSULTANT:**  
**Dr. Al-sherbeny**

**21500 m<sup>2</sup> factory in the third industrial city  
Jeddah  
Under construction**

# **STAR Important Projects**

**ستار  
أهم المشاريع**



**CLIENT:  
Sustainable Cables Technology Factory**

**CONSULTANT:  
Tahalof Engineering Consultant**

**Turnkey work in Therd  
Industrial City - Jeddah**



**CLIENT:**  
**Aqua 1 Project**

**CONSULTANT:**

**Electromechanical systems**



**CLIENT:**  
**AL-Rusifah rial station**

**CONSULTANT:**  
**Dar Al-Handasa**

**Electrical Work 4600**  
**Makkah Al-Mukaramah city**



**CLIENT:**  
Aljazera factory for healthy water

**CONSULTANT:**  
Takwinat consulting

All Electromechanical works

# **STAR Important Projects**

**ستار  
أهم المشاريع**



**CLIENT:  
Arnon Plastic Industries Co**

**CONSULTANT:**

**Fire Fighting &HVAC works**

**third industrials city- Jeddah**



**CLIENT:**  
**AL-Harer Commercial Building**

**CONSULTANT:**

**6000 m<sup>2</sup> Building in Jeddah**



**CLIENT:**  
**Dr. Alshehri building**

**CONSULTANT:**

**3000 m<sup>2</sup> Building in Jeddah**



**CLIENT:**  
**Creative Windows Factory**

**CONSULTANT:**  
**Dr. Al-sherbeny**

**9500 m<sup>2</sup> factory in the third industrial city  
Jeddah**



**CLIENT:**  
**Abdulaziz alghamdi's house**

**CONSULTANT:**

**4600 m<sup>2</sup> Villa And garden  
Albaha City**



**CLIENT:**  
**Mawared Commercial Building**

**CONSULTANT:**

**2360 m<sup>2</sup> Building in Jeddah**



**CLIENT:**  
**Shadwan Commercial Building**

**CONSULTANT:**

**Commercial /residential building  
with ground+7floor  
located in Jeddah**



**CLIENT:**  
**AL-Dajani Villas**

**CONSULTANT:**  
**AL-Leem for Architecture**

**Duplex Villas with ground +2Floors  
located in Alyaqot –Jeddah**



**CLIENT:**  
**Mushrefah Residential Building**

**CONSULTANT:**

**2500 M<sup>2</sup> Building**  
**Under construction**



**CLIENT:**  
**Asfan Light Industries Workshop**

**CONSULTANT:**  
**V3 Meddle East**

**MEP**  
**Light industries workshops**  
**first stage (383,742M2)**



وزارة التجارة والصناعة  
Ministry of Commerce and Industry

# شَرْكَةُ اِدْارَةٍ تَسْجِيْمٍ لِلْمَحْلُودَةِ

الرقم: ٤٣٣٢٢٠٣٠١٠٣٤١  
التاريخ: ٢٠٢٢٠٣٠٤

الأسم التجاري للشركة: ذات مسؤولية محدودة  
نوعها:

سعوديه

وتنتهي في: ٨٠٢٠٣٠٣٤١

تبدأ من: ٨٠٢٠٣٠٣٤١  
سنة: ٢٠٣٠

مرکزها الرئيسي:

جدة - حي العزيزية (٣) شارع البلدية

هـ: ٢٠٤٠٥١

فاكس: ٢٨٨٣٣٩٩٠٠٠٠٢١

هـ: ٢٠٤٠٥١

الموزبريدي: هـ: ٢٠٤٠٥١  
استيراد وبيع أجهزة ومعدات السلامة وتركيب وصيانة أجهزة ومعدات الافتراضي،  
النشاط: واستيراد وبيع أجهزة ومعدات السلامة وتركيب وصيانة أجهزة ومعدات الافتراضي،  
والذاد من الحرائق بموجب خطاب المديرية العامة للدفاع المدني رقم (١٦٨٨٣٣٣٤١)  
في ١٤١١٣٤١ هـ

\* تعديل رأس المال والشركاء والأداره في ٤٢٢٠٨٤١ هـ \*

\*\*\* اضافة نشاط وتعديل العنوان في ٥١١٧٣٤١ هـ \*

\*\*\* اضافة نشاط وتعديل العنوان في ٥١١٧٦٧٦٦ هـ سعودي

رأس المال: ٦٠٠,٠٠٠,٦٧٦٦

المديرون: ١- فيصل عبد العزيز عبدالله الدعياني الغامدي

٢- حسام الدين عيسى عيسى

٣- سليمان بن سليمان العتيبي

٤- سليمان بن سليمان العتيبي

٥- سليمان بن سليمان العتيبي

٦- سليمان بن سليمان العتيبي

٧- سليمان بن سليمان العتيبي

٨- سليمان بن سليمان العتيبي

٩- سليمان بن سليمان العتيبي

١٠- سليمان بن سليمان العتيبي

١١- سليمان بن سليمان العتيبي

١٢- سليمان بن سليمان العتيبي

١٣- سليمان بن سليمان العتيبي

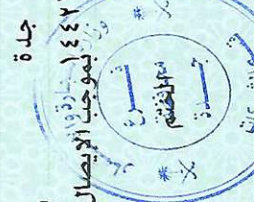
يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة جدة  
بلائه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة جدة  
بموجب الإصدار رقم: ٥٢٩٩٨٨٢٠٣٠٢١٠٢٠٢٠٣٤١  
وتنهي صلاحية الشهادة في ١٦٢٠١١٣٤١

مدير السجل التجاري للشركات: محمد بن حميد المحمد  
التوقيع: محمد بن حميد المحمد

جدة

سلطات المدير / المديرون: حسام ما نص عليه عقد الشركة ~

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة جدة  
بلائه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة جدة  
بموجب الإصدار رقم: ٥٢٩٩٨٨٢٠٣٠٢١٠٢٠٢٠٣٤١  
وتنهي صلاحية الشهادة في ١٦٢٠١١٣٤١



**شركة تجفيف فروع شركة نور**

الرقم :

٢٩٤٣٢٤٠٣٠٤٣  
١٤٠١٤٣٦٤١

التاريخ :

٢٠٢٤٢٣٠٤١٤

الاسم التجاري: شركة التفريجان والمعادن الناشرة المحدودة  
نوعها: ٩٥ مسحوق مطحون معدودة  
رمزها التجاري: جدة - حي العزيزية (٣) شارع البلدية  
ص.ب: ١٥١٣١  
رقم جواز الدخول: ٢٢٢٢٣٣٤  
  
الاسم التجاري: فرع شركة التفريجان والمعادن الناشرة المحدودة  
العنوان: جدة شارع البلدية حي العزيزية  
الموبرد: ٢٣٣٦٣٦٥٨٦٧٢  
الرقم: ٧١٠٣٠٣٤١  
نقطة: ٦٠٧٥١٦٦  
مصدره: ٦٠٧٥١٥٦٦  
فاتورة:

النطاقة:

مقاييس عامة وقياس وبنية وفراغ اراضي لإقامة المبانى والمنشآت  
بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الاسم التجاري (رفاعي): احمد بن عبد الله ظهران احمد الغامدي  
ال الجنسية: سعودي  
رقم السجل المدني: ٣٤٦٤٧٤٧٣٦٧٣٦٠١٠٠٠  
بيانات المساحة: ١٠١٣٢١٢٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة: جدة  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:



التاريخ:

٢٤٠٤١٤٣٤١

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

بيانات المساحة: ٦٠٠٠٠٠٠٠  
بيانات المنشأة: جدة  
مصدره: ٦٣٩١  
نقطة:

**صفحة الشركة لدى موقع وقاية الخاص بالدفاع المدني**

<http://www.weqaya.gov.sa/ViewSafetyGeneral.aspx>

**مؤسسات السلامة المعتمدة من قبل ادارة الدفاع المدني**

الرئيسية

محافظة جدة

شركة التقنيات والموارد الذكية

اختر المدينة

اختر المؤسسة

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 95%;"> <p align="center">البيانات المدخلة</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">العنوان</td> <td>شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور</td> </tr> <tr> <td>الإيميل</td> <td>project@starco.sa</td> </tr> <tr> <td>الهاتف</td> <td>2830099</td> </tr> <tr> <td>اسم المكتب</td> <td>التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة</td> </tr> <tr> <td>م. ميكانيكي</td> <td>مهندس هاني الحسيني</td> </tr> <tr> <td>م. كهربائي</td> <td>مهندس احمد باشر</td> </tr> <tr> <td>م. الكتروني</td> <td>مهندس احمد الطويل</td> </tr> <tr> <td>م. مدني</td> <td>مهندس احمد القرعاوي</td> </tr> <tr> <td>م. معماري</td> <td>مهندس محمد الدسوقي</td> </tr> </table> </div>	العنوان	شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور	الإيميل	project@starco.sa	الهاتف	2830099	اسم المكتب	التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة	م. ميكانيكي	مهندس هاني الحسيني	م. كهربائي	مهندس احمد باشر	م. الكتروني	مهندس احمد الطويل	م. مدني	مهندس احمد القرعاوي	م. معماري	مهندس محمد الدسوقي	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 95%;"> <p align="center">بيانات الشركة</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">العنوان</td> <td>شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور</td> </tr> <tr> <td>الإيميل</td> <td>project@starco.sa</td> </tr> <tr> <td>الهاتف</td> <td>2830099</td> </tr> <tr> <td>اسم المكتب</td> <td>التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة</td> </tr> <tr> <td>م. ميكانيكي</td> <td>مهندس هاني الحسيني</td> </tr> <tr> <td>م. كهربائي</td> <td>مهندس احمد باشر</td> </tr> <tr> <td>م. الكتروني</td> <td>مهندس احمد الطويل</td> </tr> <tr> <td>م. مدني</td> <td>مهندس احمد القرعاوي</td> </tr> <tr> <td>م. معماري</td> <td>مهندس محمد الدسوقي</td> </tr> </table> </div>	العنوان	شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور	الإيميل	project@starco.sa	الهاتف	2830099	اسم المكتب	التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة	م. ميكانيكي	مهندس هاني الحسيني	م. كهربائي	مهندس احمد باشر	م. الكتروني	مهندس احمد الطويل	م. مدني	مهندس احمد القرعاوي	م. معماري	مهندس محمد الدسوقي	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 95%;"> <p align="center">بيانات الاتصال</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">العنوان</td> <td>شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور</td> </tr> <tr> <td>الإيميل</td> <td>project@starco.sa</td> </tr> <tr> <td>الهاتف</td> <td>2830099</td> </tr> <tr> <td>اسم المكتب</td> <td>التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة</td> </tr> <tr> <td>م. ميكانيكي</td> <td>مهندس هاني الحسيني</td> </tr> <tr> <td>م. كهربائي</td> <td>مهندس احمد باشر</td> </tr> <tr> <td>م. الكتروني</td> <td>مهندس احمد الطويل</td> </tr> <tr> <td>م. مدني</td> <td>مهندس احمد القرعاوي</td> </tr> <tr> <td>م. معماري</td> <td>مهندس محمد الدسوقي</td> </tr> </table> </div>	العنوان	شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور	الإيميل	project@starco.sa	الهاتف	2830099	اسم المكتب	التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة	م. ميكانيكي	مهندس هاني الحسيني	م. كهربائي	مهندس احمد باشر	م. الكتروني	مهندس احمد الطويل	م. مدني	مهندس احمد القرعاوي	م. معماري	مهندس محمد الدسوقي
العنوان	شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور																																																							
الإيميل	project@starco.sa																																																							
الهاتف	2830099																																																							
اسم المكتب	التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة																																																							
م. ميكانيكي	مهندس هاني الحسيني																																																							
م. كهربائي	مهندس احمد باشر																																																							
م. الكتروني	مهندس احمد الطويل																																																							
م. مدني	مهندس احمد القرعاوي																																																							
م. معماري	مهندس محمد الدسوقي																																																							
العنوان	شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور																																																							
الإيميل	project@starco.sa																																																							
الهاتف	2830099																																																							
اسم المكتب	التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة																																																							
م. ميكانيكي	مهندس هاني الحسيني																																																							
م. كهربائي	مهندس احمد باشر																																																							
م. الكتروني	مهندس احمد الطويل																																																							
م. مدني	مهندس احمد القرعاوي																																																							
م. معماري	مهندس محمد الدسوقي																																																							
العنوان	شارع العبدية / عيسي مصادر العماري / الدور																																																							
الإيميل	project@starco.sa																																																							
الهاتف	2830099																																																							
اسم المكتب	التقنيات والموارد الذكية (ستار) للسلامة																																																							
م. ميكانيكي	مهندس هاني الحسيني																																																							
م. كهربائي	مهندس احمد باشر																																																							
م. الكتروني	مهندس احمد الطويل																																																							
م. مدني	مهندس احمد القرعاوي																																																							
م. معماري	مهندس محمد الدسوقي																																																							

فروع اخرى

عروض ومميزات المؤسسة

القواعد الفنية	
العدد	الشخص
20	مساعد في سياكة
6	مهندسين ميكانيك
5	مهندسين كهرباء
26	في كهرباء
30	فني سياكة
17	مساعد في كهرباء
3	منابيب متنقلات
3	فني الكترونيات
4	لحام
3	مدربو مبيعات

**بعض المشاريع التي يتم تنفيذها من قبل المؤسسة**

مناهضة الملف	الموقع	اسم المشروع
	المدينة الصناعية الثالثة بجدة	توريد وتركيب أنظمة الحريق بمصنع الجزيرة للمياه
	المدينة الصناعية الثالثة بجدة	توريد وتركيب أنظمة الحريق بمصنع الدوفن للمياه
	المدينة الصناعية الثالثة بجدة	توريد وتركيب أنظمة الحريق بمصنع ازوبي للبلاستيك
	الطائف - الشفا	تحديث نظام الإنذار بمستشفى الهدى للقوات المسلحة
	المدينة الصناعية الثالثة بجدة	بناء مصنع تقنية الكابلات المستدامة
	مصنع المقطرة الدولية - الصناعية الثالثة - جدة	توريد وتركيب شبكات الأطفال والإنذار
	ذهبان	توريد وتركيب شبكة الحريق لمشروع اكوا 1 بجدة
	وكالة وزارة البترول للثروة المعدنية - جدة	توريد وتركيب وربط شبكات إنذار الحريق
	ميني شدوان العماري	توريد وتركيب أنظمة الحريق
	جده - مشرفة	توريد وتركيب أنظمة الحريق بشقق مفروشة 7 دور
	المدينة الصناعية الثالثة بجدة	توريد وتركيب أنظمة الحريق بمصنع الواحد المبتكرة
	جده	توريد وتركيب أنظمة الحريق شدوان
	المطار الجديد - جده	توريد وتركيب أنظمة الإنذار مallas 5-4-5 المطار
	المدينة الصناعية الثالثة بجدة	توريد وتركيب أنظمة الحريق بمصنع هتون
	بنج	توريد وتركيب أنظمة الحريق بندق هوليدي إن بنج

**STAR**

**ستار**



**الستار**

رقم الإشارة : ٢٠٢٢٢٦٣  
التاريخ الإصدار : ١٤/١٢/٢٠٢٤ هـ  
المدرج في : المدرجة

قطاع خدمات الاستشارات والمبادرات  
ادارة الاستشارات والتصاديق

تشهيد الشرف التجارية الصناعية بجدة بان شرعي التقييم والموارد المادية المحددة

ذات مسؤولية محدودة

( رقم السجل التجاري / الترخيص ) ٢٢٢٣٠٤٠٦  
 تاريخه ٢٠٢٤/١٢/٥  
 مسجل لديه لعام ٢٠٢٤

مبارىء قطاع خدمات الاستشارات والمبادرات  
محمد بن حمود العطاس  
يشكر سيريل هذه الشهادة على إقامته رسمي باسمه (النظر العطاس) وكياناً أو تفصيلاته التجارية تأمين لا ينفي  
بياناته إلا أنه يطلب المسجل التجاري المذكور في هذه الشهادة

**STAR**

**ستار**

# شهادة اشتراك



— ١٩٤٣ —

رقم الاشتراك: ١٨٢٠٨٥

تاريخ الاصدار: ١٤٣٧/٠٧/٢٠

السارية: الثانية

تاريخ الإنتهاء: ١٤٣٩/٠٤/٢٩

فرع شركة التأمينات والموارد الذكية المحدودة

أذات مسئولية محدودة

تشهيد خرفة جديدة بأن

رقم المسجل التجاري / الترخيص ٩٦٤٤٢٤٣٠٤٠٤  
تاریخه ١٤٣٤/٠٤/٢٩ هـ مسجل لدينا لعام ١٤٣٤ هـ

مدير قطاع خدمات المستثمرين

محمد بن أحمد العطاس

أي كشط أو تعديل بهذه الشهادة تعتبر لاغية  
(يشطب الإنتساب في حالة شطب السجل التجاري المذكور في هذه الشهادة)

بیت انسانیات العمل

المَعْلِكَةُ الْعَرَبِيَّةُ لِلْسَّعْوَدِيَّةِ  
وَالْأَرْضِ الْأَنْتَارِقِيَّةِ  
مَصْلَحَةُ الزَّكَاةِ وَالدَّخْلِ  
(١٨٥)



فرع جدة



رقم الشهادة : ١٠٣٠٠١٣١٠٩  
التاريخ : ١٤٣٧/٠٨/٠٢ هـ

الرقم المميز : ٣٠٠٦١٧٤٦٣٩

## شهادة

تشهد مصلحة الزكاة والدخل بأن المكلف / شركة التقنيات والموارد الذكية المحدودة  
شركة رقم ٧٠٠١٦٩٩٣٨٣ وسجل تجاري رقم ٤٠٣٠٢٢٢٢٣  
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٢٠١٥/١٢/٣١ م  
وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته النهائية عن العقود.  
يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٤٣٨/٠٨/٠٤ هـ الموافق ٢٠١٧/٠٤/٣٠ .  
(الرابع من شعبان ألف وأربعيناث وثمانية وثلاثون هجري)

الفروع في النموذج المرفق  
الختم الرسمي

الوظيفة : مدير عام فرع المصلحة بجدة

الاسم : أحمد عبيد علي الطائف

التوقيع :



المملكة العربية السعودية  
وزارة الشؤون الإسلامية  
مصلحة الزكاة والدخل  
(١٨٥)



فرع جدة

رقم الشهادة: ١٠٣٠٠١٣١٠٩  
التاريخ: ١٤٣٧/٠٨/٠٢  
صفحة رقم: ١

الرقم المميز: ٣٠٠٦١٧٤٦٣٩

شهادة

قائمة فروع المكلف شركة التقنيات والموارد الذكية المحدودة

وسجل تجاري رقم ٤٠٣٠٢٢٢٢٣٣

رقم السجل	الرخصة	اسم الفرع	المدينة
٤٠٣٠٢٤٢٤٩٢		فرع شركة التقنيات والموارد الذكية المحدودة	جدة

# STAR

# ستار

المملكة العربية السعودية  
وزارة الشئون البلدية والقروية  
أمانة محافظة جدة (٢٠٢٣/٦/٦)

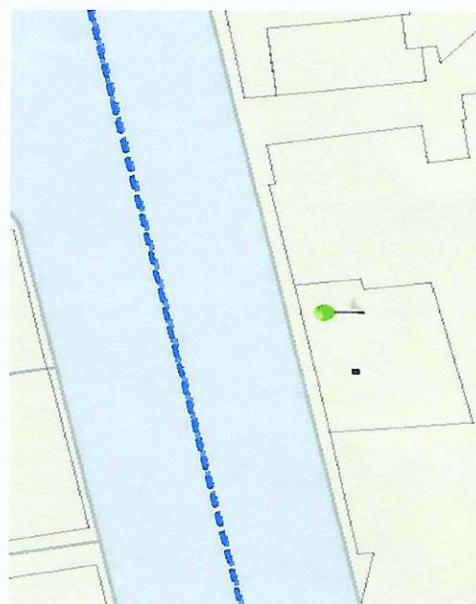
بلدية: العزيزية

رقم الرخصة: ٤٨٨٧٤٠٠٠١١٠٠٠١

تاريخها: ٢٤/٤/٢٠٢٣

صالة حي: ٢٤/٩/١٤٣٤

٢٠٢٣/٥/١٧-٢٠٢٣/٦/٤



٢٠٢٣/٦/١٧-٢٠٢٣/٦/٤

صاحب الرخصة: شركة التقنيات والموارد الذكية الخدمة

رقم الهوية/السجل المدنى: ٤٩٢٤٢٠٣٤٠٣

اسم اهل حسب الورقة: شركة التقنيات والموارد الذكية

نوع النشاط: مقاولات عامة

الجبي: العزيزية

الشفرة الكهربائية: ٩٢٤

مالك المبني: فائز صالح محمد

رقم العين: ٢٠٠

عدد اللوحات الإرشادية: ١

عدد اللوحات الإرشادية: ٢

مساحة أهل: ٧٧

رقم العمارنة: ١٥٢٧١٠١

رقم الإتصال: ٢٧١٤٠٢٠٢٦١٦

المنطقة: ١٤٣٦١٠١٦٢١٢٧

تاريخ الطباعة: ١٠/١١/٢٠٢٣

\* على صاحب الرخصة الالتزام بكل الأشتراطات الظamente والبلدية والتأكد من الاطلاع المسنور على أي تغيرات عليها

م/فهد محمد المطيري

## رخصة فتح محل

تجدد

أمانة  
جدة



بيانات التسليمات المأمة بهم، الرخصة جدة لا يتجاوز منها

# الإِتصال بنا



## شركة ستار للمقاولات والسلامة ذ.م.م

للمشاريع : **project@starco.sa**

المملكة العربية السعودية-جدة-شارع البلدية-مبني مصادر التجاري-الدور السابع-مكتب رقم ١٥

+966 12 2 830 099



+966 50 806 4005



+966 55 566 6077



+966 12 6 615 756



Jeddah 23334-8417



**Info@starco.sa**



أو زياره الموقع الإلكتروني : **www.starco.sa**

