

شركة نظم الوقاية لأجهزة السلامة

NUZM ALWEQAIA FOR FIRE SAFETY EQUIPMENT & DEVICES COMPANY



 info@nuzm.com

♦ المملكة العربية السعودية - تبوك - شارع الخمسين مقابل مسجد الملك عبد العزيز







رؤيتنا Vision

أن نكون منشأة خدمية متميزة ورائدة في مجال توريد وتركيب أنظمة مكافحة الحرائق وأنظمة الإنذار المبكر من الحريق وجميع منتجات السلامة والوقاية ذات الجودة والموثوقية العالية ، وأن نكون من أوائل الشركات في أداء الأعمال وفق أعلم معايير الجودة والإتقان .

In order to be a distinguished and leading service facility in the field of supplying and installing firefighting systems, early fire alarm systems and all safety and prevention products of high quality and reliability, and to be one of the first companies in performing business according to the highest standards of quality and proficiency.



رسالتنا Mission

نهدف إلى أن نكون صمام الأمان الأول في أنظمة الإنذار ومكافحة الحرائق والحماية باستخدام أحدث الأجهزة والتقنيات المطبقة بالتوافق مع المعايير الدولية والكود السعودي ومعايير وأنظمة الدفاع المدني في المملكة العربية السعودية.

We aim to be the first safety valve at fire alarm, firefighting and protection systems by using the latest appliances and applicable techniques in conformation with the international standards and Saudi code and civil defense standards and the regulations in the Kingdom of Saudi Arabia.



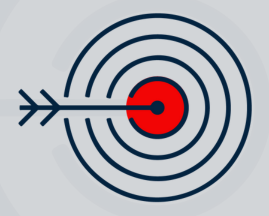
قيمنا Values

- To ensure the high quality products in conformation with the requirements of the civil defense and Saudi code and also NFPA and to adhere
- + To the sincerity and supreme manners, quality, international criteria and proficiency at all of our dealings and to be featured with the full respect for the privacies and rights of customers.
- + To take care of opinions and complaints of the customers and grant them the full respect.
- We usually feel that we are honest to the safety and quality of our prod- ucts and services.
- We use the tools and devices with high levels of quality and safety stand- ards in all our products and work.

- ب تأمين منتجات ذات جـودة عـاليــةتتـوـافـق مـع متطلبــات الدفـاع المدني والكـود السعودي و NFPA.
- الالتـزام بالِّصـدــق و الأخـلاق السـامية والجـودة والمعاييـر
 العالمـــة والاتقان فى حمىع تعاملاتنا .
 - → الاحترام الكامل لخصوصيات وحقوق العملاء.
 - + العناية بآراء وشكاوى العملاء ومنحها الاهتمام الكامل.
- → نستشعر دائماً أننا أمناء على سلامة وجودة منتجاتنا وخدماتنا .
- → استخدام الأدوات والأجهـزة ذات المسـتويات و المواصفـات
 العاليــة
 من الجودة والأمان في جميع منتجاتنا وأعمالنا.







أهدافنا Goals

- تقديـم خدمـة احترافيـة شـاملة في مجـال الوقايـة مـن الحرائـق ومسـتلزمات الحمايـة والسلامة.
 - بيع وتركيب مختلف منتجات الشركة وتنفيذ المشاريع بمستويات عالية من
 الـدقــة والجــودة والإتـقــان وبالستخـدام أفــضل التقـنــيـات والأجــهــزة والأدوات.
 - تقديـم خدمـات مـا بعـد البيـع شـاملة ومميـزة سـواء للمنتجـات بعـد التركيـب للمشاريع بعد تنفيذها.
- أن يكـون الفريق الفني والإداري والداعـم بمـا في ذلـك الكفاءات المدربة الصادقة ومـوظـفـي الشـــركة المختلفــيـن عـلـى مســـتـوى عــــالٍ مــن المـهــــارة والأخـــــلــق.
 - المشاركة الفعالة في المسؤولية الاجتماعية.
- To provide a comprehensive professional service in the field of fire prevention and protection and safety supplies.
- To sell and install various products of the company and carry out projects with high levels of accuracy, quality and proficiency, and using the best techniques, devices and tools.
- To provide a comprehensive and distinctive after-sales services, wheth- er for products after installation or for projects after their execution.
- To be the technical, administrative and support team including sincere trained competencies, and the various employees of the company with a high level of skill and manners.
- The effective participation in social responsibility.



- 1- تــوريـــد جمـيـــع أنــظـمـة الوقــايــة والحـمايــة مــن الحــريـــق.
- 2- تـوفــير جمــيــع مـعـدات السلامــة الشخصية والمهنية.
- 3- تركيب وتشغيل جميع أنظمة الوقاية والحماية من الحـريــق
 وفـــق الخطط المعتمدة من قبل الاستشاري.
- 4- تشغيل وصيانة جمـيـع أنظمة الوقـاـية والحماية من الحـريــق من قـــبـل فريق مؤهل من المهندسين والفنيين في محال الشركة.
- 1 To supply all fire prevention and protection systems.
- 2 To ensure all personal and professional safety equipment.
- **3** To install and operate all fire prevention and protection systems according to the approved plans by the consultant .
- 4 To operate and maintenance all fire prevention and protect ion systems by a qualified team of engineers and technicians at the field of the company.

جميع منتجاتنا حاصله على

ALL OF OUR PRODUCTS ARE CERTIFIED















خدماتنا OUR SERVICES

تعمل شركة نظم الوقاية لأجهزة السلامة علىتوريد وتنفيـذ أنـواع مختلفـة من أنظمـة السـلامة ، مـن خلال علاقاتها المتميزة مع الـوكلاء المعتمديـــــــن. كمــــــا يوجــــــد لــــــدى الشــــــركة كادر هندســــــي مؤهــــــل لدراســـــة وتصميــــــــــم المشـــاريع الســكنية والتجاريــــــة والصناعيـــــــة ، واعتمـــــــاد الخطـــــط ودراسة المشاريع من الجهات الحكومية وإدارات الدفاع المدني.

مضخات الحـريـق F I R E U M P S أنظمة الإطفاء اليدوي MANUAL FIRE-FIGHTING SYSTEMS أنظمة الإطفاء الآلي بالماء (المرشــات الـمائيـةالتلقائيــة) AUTOMATIC FIRE-FIGHTING SYSTEMS BY WATER (WATER SPRINKLERS)

أنظـمـة الإنــذار المبكر من الحريق FIRE ALARM SYSTEMS

كاميرات المراقبة SURVEILLANCE CAMERAS NUZM ALWEQAIA Company for Safety Devices works to supply and implement different types of safety systems, through its distin- guished relations with authorized agents. The company also has a qualified engineering staff to study and design residential, commercial and industrial projects, and to approve plans and study projects from government agencies and civil defense departments.

أنظمة الإطفاء بالغاز GAS FIREFIGHTING SYSTEMS (FM-200 NOVEC - CO2) شبكات التغدية الأرضية (البــولي ايثلين) POLYETHYLENE WORKS (HDBE) صيانة و تعـبـئة طفايات الحريق MAINTENANCE & REFILLING OF FIRE EXTINGUISHERS

بـلــدي (شهادة تركيب ادوات سلامة/ تقــريــر فـنــي) SAFETY EQUIPMENT INSTALLATION CERTIFICATE

الاستــشــارات والدراسات الفنية CONSULTING AND TECHNICAL STUDIES تصميم واعـتماد مخططات السلامة DESIGN & APPROVAL OF SAFETY PLANS

مضخات الحــــــرائق <mark>PUMPS</mark>

تعد مضخـة الحريـق جـزءاً مـن إمـدادات الميـاه لنظـام رش الحريـق وتعمـل بالطاقـة الكهربائية أو الديزل أو البخار. توصيـل المضخـة إمـا متصـل بشـبكة إمـدادات الميـاه الجوفية العامة ، أو بمصدـر مياه ثابتـ (علـى سـبيل المثـال ، خزان ، بحيرة ،....الـخ).

The fire pump deemed a part of the water supply of a fire sprinkler system and is powered by electric, diesel or steam. The pump connection is either connected to the public groundwater supply network, or to a fixed water source (for example, a tank, a lake,....etc.).

توفر المضخة تدفقاً للمياه عند ضغط أعلى لرافعات نظام الرش وأنابيب خراطيم المياه . يتم اختبار مضخة الحريق وإدراجها لاستخدامها على وجه التحديد لخدمة الحرائق المياه . يتم اختبار مضخة الحريق وإدراجها لاستخدامها على وجه التحديد لخدمة الحرائق الركيب مضخات حريق ثابتة للحماية من الحرائق.من قبل وكالة اختبار وقائمة خارجية , مثل U أو MF labolG الصادر عن ، يحكم تركيبات مضخات الحريق فـــي أمريكا الشــمالية هـــو معيار APFN 02 الصادر عن ، الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق

The pump provides water flow at a higher pressure to the sprinkler system risers and hose water pipes. The fire pump is tested and registered for usage specifically for fire service by an external testing and registration authority, such as UL or FM Global which is the main code governing fire pump installations in North America as NFPA 20 standard which is issued by the National Fire Protection Association for the installation of protection fire pumps for fire protection.



The fire pumps are operating by either an electric motor, a diesel engine, or sometimes a steam turbine. If the local building code needs and independent power of the local electric power, a pump using an electric motor, when connected through an included trans- fer switch, may use an emergency generator installation.

The fire pump starts when the pressure in the fire sprinkler system decreases below the limited threshold. The sprinkler system pressure decreases significantly when one or more fire sprinklers are exposed to heat above their limited temperature, so it will open, and release water and alternately, other fire hose reels or other firefighting connections are opened, causing the pressure to drop in the main firefighting switch.



هناـك حاجة لمضخات الحريق عندما لا يتمكن نظام المياه البلدية المحلي من توفير ضغط كافٍ لتلبية متطلبات التصميم الهيدروليكي لنظـام رش الحريق. يحـدث هـذا عـادة إذا كان المبنى طويـلاً جداً , كما هو الحال في المباني الشاهقة , أو في الأنظمة التي تتطلب ضغطاً طولياً مرتفعاً نسبـياً عند رشاش الحريق من أجـل توفير كميـة كبيـرة من المـاء , كمـا هو الحال في مسـتودعات التخزين. هناك حاجة أيضاً إلى مضخاـت الحريق إذا تم توفير إمدـادات المياه للحماية من الحريق من خزان تخزين الميـاه من مسـتوى األرض. تشـمل أنـواع المضخات المستخدمة في خدمة الاطفاء : صندوق الانقسام الافقي , وعلبة الانقسام الرأسي , والخط العمودية , وشفط النهاية.

Fire pumps are required when the local municipal water system cannot provide sufficient pressure to fulfillment the hydraulic require- ments of the fire sprinkler system and this usually occurs if the building is very high, such as in tall buildings, or in systems that need relatively high pressure at a fire sprinkler in order to supply a large amount of water, such as in storage tanks. Fire pumps are also required if water supply is provided for fire protection from a ground level water storage tank. The used types of pumps in the fire services include: horizontal split box, vertical split bottle, vertical line, vertical turbine, and end suction.

الاطفاء بإستخدام طفايات الحريــق FIRE EXTINGUISHERS

هــي أجهــزة إطفاء متنقلـة يمكـن حملهـا باليـد أو تحمـل علــى عربـة أو مقطــورة يمكـن جرهـا , واليزيـد وزن الطفايـة المحمولـة باليـد عـن 61 كجـــــم , وإرتفاعهـــــا عـــــن 1.0مــــرا , فــــــوق أرضيـــــة الغرفـــــة أو الممـــــر, بينمـــــا يكــــــون وزن الطفايـــة المحمولـــــة علــــــى عجالـــــت بيــــــن 61 و 62 كجـم , ويزيـد وزن الطفايــة المقطــورة علـــ عجالـــت عــن (05) كجـم ومــن أنواعهـا * الطفاياـت المائية *طفايات البـودرة الكيميائية الجافـة الطفايـات الرغويـة أو الفــوم -طفايـات ثانــي أكســيد الكربــون الطفايـات التــي تحتــوب الســوائل الكيميائية طفاياـت الوسائط النظيفـة

They are portable extinguishing devices that can be carried by hand or by a cart or trailer that can be towed and



the weight of the portable extinguisher does not exceed than (16) kg, and its height is not exceed than 1,0 meters, above the floor of the room or corridor, while the weight of the portable extinguisher on wheels, is between (16 and 26 kg), and the weight of the wheeled extinguisher exceeds than (50) kg and its types include * water extinguishers * dry chemical powder extinguishers - foam extinguishers - carbon dioxide extinguishers - extin- guishers that consisted of chemical liquids - clean media extinguishers.

01

MANUAL أنظمة الإطفـاء اليدوية FIRE FIGHTING SYSTEMS

fire أنظمة الاطفاء بصناديـق الحريـق FIRE-FIGHTING SYSTEMS BY FIRE BOXES

خراطيم إطفاء الحريـق بالمـاء ، تستخدم خراطيـم الميـاه فـي عمليـات الاطفـاء لسـهـولـة التعامــــــل بهــــــا وســــــرعة الاســــــتجابة ولا تحتــــــاج التعامـــــل لخبـــــرات خاصـــــة بــــــل يســــــهـل لأي شخص استخدامها بقليل من التدريب و الشرح .

They are water fire extinguishing hoses that are used in firefight- ing operations for ease of handling and speed of response, and do not need to deal with special expertise, but it is easy for anyone to use them with a little training and explanation.



02

THE WET SYSTEM

السنطام الرطب



AUTOMATIC FIRE-FIGHTING SYSTEMS BY WATER (WATER SPRINKLERS)

The system is consisted of automatic water sprinkler heads which are connected to a network of water-filled pipes and to ensure a reliable water source, so that the water flows directly from the head or heads that have been affected by the heat resulting from the fire. (B) The wet system is used as an extin-guishing system in the works and areas where the temperature is normal, and that

means not too cold or too hot (water temperature is not less than 4 degrees Celsius and not exceed than 70 degrees Celsius) or systems that need pressure not exceeding than (12.1) bar.

DRY PIPING SYSTEM

النظام الجاف



النظـاـم الجـاف ، يتكـون النظـام مـن رؤوس مرشـات مائيـة تعمـل اتوماتيكيـاً متصلـة بشــــبكة أنابيـــــب مملـــــوءة بالهــــــــواء أو النيتروجيــــــن المضغـــــوط وفـــــي حـــــال ارتفــــاع درجــــة الحـــــرارة يتدفــــق النيتروجيــــــن أو الهــــــواء المضغـــــوط للخـــــارج وبالتالـــــي تمتلــــــئ الشــــبكة بالمــــاء وتتدفــــق مـن رؤوس المرشـات المفتوحـة. يتـم الاسـتعانة بالنظـام الجـاف كنظـام إطفـاء فــيــ الاشـــغالات والمســاحات المعرضـة للتجمـد مثـل المبــردات والفريــزرات (درجـة حــرارة الحيــز تقل عن 4 درجــات مئويــة) أو في الاشغــالات ذات درجــة الحــرارة المرتفعـة مثـل المســاكب (درجـة حــرارة الحيــز تزيــد عن 70 درجـة مئويــة) أو الأنظمـة التي تحتــاج البي ضغـط يزيــد عــن (91) بر , كذلك الأنظمة التي تزيــد درجـة حرارة الماءعن (94) درجـة مئويــة .

the system exceeds than (49) degrees Celsius.

النظام المؤذـــر PRE-ACTION SYSTEM



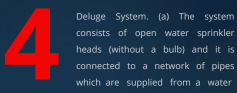
النظـام المؤخـر ، يتكـون النظـام مـن رؤوس مرشـات مائيـة تعمـل اتوماتيكيـاً متصلـة بشبكة أنابيـب مملـوءة بالهـواء المضغـوط أو غيـر المضغـوط ونظـام إنـذار تلقائـي يتـم تحديـد نوعـه حسب طبيعة الاشغـال متصل بلوحة تحكم رئيسيـة بحيث يتم توزيـع مكونـات نظـام الإنـذار التلقائـي (كواشف حـرارة أو دخان أو لهب)فـي نفـس المنطقـة المحميـة بـرؤوس المرشـات المائيـة , عنـد عمـل نظـام الانـذار التلقائـي فانـه يرسـل إشـارة الـب الصمـام السبـاق ليسـمح هخـا الصمام بدوره بمرور الماء في شبكة الأنابيب ومن ثم التدفـق منـ أي رأس أو رؤوس مرشـات مفتوحـة نتيجـة تأثرهـا بالحـرارة . يتـم الاسـتـعانة بالنظـاـم المؤخـر كنظـاـم فـي الاشـــعانة بالنظـاـم المؤخـر المـــاء نتيجــــة تعـــــــرض رؤوس المرشـــــات للعوامل غير الحراريـة أو في الاشغـالات للمــــاء نتيجــــة تو فــــرض رؤوس المرشــــات للعوامل غير الحراريـة أو في الامبيوتر التي تحتوي على موجودات ذات قيمة عالية حيث يمكن وضع هذا النظام في غرف الكمبيوتر والمختبرات والمكتبات واشغالات مشابـهة.

Pre-Action System. This system consists of automatic water sprinkler heads connected to a network of pipes filled with compressed or non-pressurized air and an automatic

alarm system whose type is identified based to the nature of the connected works to the main control panel, in order to distribute the components of the automatic alarm system (heat, smoke or flame detec tors) at the same protected area by the water sprinkler heads, and while the operation of the automatic warning system, it sends a signal to the valve to permit this valve in turn to allow water to pass through the pipe network, and then flow from any open head or sprinklers heads, as a result of being affected by the heat. (b) The pre-action system is used as a system of fire-extinguishing with issues of a sudden flow of water will occur as a result of exposure of the sprinkler heads to non-thermal factors, or in works that contain highvalue assets, whereas this system can be installed in computer rooms, laborato ries, libraries and similar utilities. (c) If the pipes of the pre-action system, contain a compressed air, the water will not flow as a result of the issued signal by the automatic fire alarm system, but rather than waiting until one of the sprinklers heads opens. (d) If the pipelines of the racing system do not include a compressed air, so water will flow directly as a result of the signal from the automatic fire alarm system-

DELUGE SYSTEM

نظام الغمر الكلي



ource through a valve named the deluge valve, which is opened by the work of the alarm system allocated in the same protected area by the deluge system. (b) The total deluge system is used as an extinguishing system in works and areas that need large quantities of water to extinguish in a short time and in works in which the ignition speed of the materials available is high, such as tanks of liquefied gas and flammable liquids, aircraft hangers and electrical transformers. (c) The alarm system that operates the deluge valve, shall be either mechanical using water or mechanical using air or electricity. -1 The mechanical system by using water: it deemed pipes with a diameter of (25) mm filled with water on which are installed closed sprinkler heads (with bulbs) and while sensation of head of sprinkler with heat, the head of bulb will be broken and water will flow from all heads. -2 The mechanical system by using air: it is 15 mm diameter tubes filled with compressed air on which are installed at sprinkler heads (with bulbs) and when the sprinkler head senses heat, the bulb breaks and sends a signal to the deluge valve to open and fill the pipe network with a complete deluge system, so that water flows from all heads.







تبريــد الحريــق Cooling The Fire

ويقصد بـه تخفيض درجة حـرارة المـادة المشتـعلة، باستخدام الميـاه والتـي يتــــم قدفهـا علـم الحريـق فعنـد استـخدام الميـاة لأغـراض التبريد،ترتفـع درجة حرارة الميـاة حتـم تصـل إلـم نقطـة الغليـان ويتحـول إلـم بخـار يعلـو سطـح الحريق، وهذا مفيد في إطفـاء الحرائق عن طرية خفض نسبة الأكسجين.

it is meant to reduce the temperature of the burning material by using water that is thrown on the fire , and water while using for purposes of cooling, its tempera- ture becomes higher till reach to the boiling point and transformation to a team above the surface of fire, and this is useful at fire-extin- guishing by decreasing the rate of Oxygen.

خنـق الحريـــق Suffocation The Fire

يتـــم بتغطيته بحاجـز يمنـع وصـول أكسجين الهــــواء إليــه وذلك بالوسـائل التاليـة: غلق منافذ وفتحـات التهويـة بمكـان الحريق للتقليـل مـن نسـبة الأكسجين فــي الهـــواء إلـــم النسـبة التـــي لا تسـمح باستـمرار الاشتـعال. تغطيـة المـادة المشتعلة بالرغـاوي الكيماويـة إحـلال الأكسـجـين ببخـار المـاء أو ثانـي أكسـيـد الكربـون أو المساحيق الكيماويــة الجافة أو أبخـــــرة الهالوجينات .

by covering it with a barrier that prevents the accessibility of air oxygen to it, by the following means: - closing the outlets and ventilation openings in the fire place to reduce the rate of oxygen in the air to the rate that does not allow the continuation of ignition - cover the burning material with chemical foams - replace oxygen with water vapor, carbon dioxide, dry chemical powders, or halogen vapors.





تجويع الحريــق Fire Starvation

يتم تجويع الحريق بالحد من كمية المـواد القابلة للاشتعال للاشتعال من علق محابس الغـازات القابلـة للاشتعال أو تقسيـم المـواد المحترقة إلـم أجـزاء صغيـرة لتصبح مجموعة حرائـق صغيـرة يمكن السـيطرة عليهـا مثـل الطـرق علـم الأخشـاب المشتـعلة لتفتيتهـا إلـم أجـزاء صغيـرة أو مـزج جزئيـات المـاء بسـطـح السـوائل القابلـة للالتهـاب .

Fire starvation is done by limitation the amount of flammable materials . Shut off flammable gas valves. Dividing the burning materials into small parts to become a group of small fires in order to be controlled, such as hammering on burning wood to break it into small parts or mixing water particles with the surface of flammable liquids.





الغـرض الرئيســي مــن هــذه الأنظمـة هــو ســرعة الاســـــتجابة إلــــــــى الحريــــــق ثـــــــم تحويــــل هذه الاســتجابة المبكــرة إلـــ إشــارة سـمعية ومرئيـة لتنبيـه فــرد أو مجموعـة الأفــراد الموجــودة في المبنى أو المكان أو مركز الإغاثة أو الإطفـاء أن هنــــــاك حريــــــق فــــــي مراحلــــــه المبكــرة ويعتبــر الإنســان أعظــــم كاشــــف حريــق علـــــ وجــه الأرض لمـا حبــاه الله مـــــن حــواس السمع اللمـس الشــم التــذوق الرؤيــة بالإضافة إلى العقـل. وهي مجموعــة الحــواس التي لا يمكن أن تتحتمــــع فـــــي أي كاشــــف إلا أن الإنســان فــي حركة دائمــــة وقــــد لا يتصــادف وجــوده فـــي مكان الحريــق أو يكـون مريضــاً أو نائمــاً أو فـي حالـــــة عقليــة لا تســـمح لـــه بكشـف الحريــق. وبطبيعــة الحـال لا تســـتطيع كواشـف الحريــق تمييــز ســـبب الحريــق أو تقييـم مــد، شـــدته وبالتالــي قــد وبطبيعــة الحـال لا تســـتطيع كواشـف الحريــق تمييــز ســـبب الحريــق أو تقييـم مــد، شـــدته وبالتالــي قــد تتســبب الإنـــذارات الكاذبــــــة لهـــــــذه الكواشـــف إلــــ التعيــز الســــن خطــا مــن الكشــف بـــ فــــة الحــون على أن الإشــارة الســمعية لكاشــف الحريــق يجـب أن تكــون أعلــم مــن مســتو، الصــوت الســائد بالمنطقـة بمقــدار (51)ديســيبل عــلاوة علــم ضــرورة أن تكــون هــذه الكواشــف مســتو، المــوت السـائد بالمنطقـة بمقــدار (51)ديســيبل عــلاوة علــم ضــرورة أن تكــون هــذه الكواشــف مصــمــة طبقــاً للمعايير القياســية العالميـة ومختبـرة تحـت إشــراف معامــل اختبــار معروفــة.

The main purpose of these systems, is the rapid respond to the fire and then transmit this early response into an audio and visual signal to alert an individual or group of individuals in the building, place, relief or fire center regarding the existence of a fire in its early stages. Man being is consid- ered the greatest fire detector on earth for what God has empowered him with the senses of hearing, touch, smell, taste, vision, in addition to the mind. It is the set of senses that cannot be combined in any detector except that the person is in constant movement and may not coincide with his attendance in the place of fire, or be sick or asleep or in a mental state that does not permits him to detect the fire. Of course, fire detectors cannot distinguish the cause of the fire or evaluates its severity, and so that the improper alarms for these detectors may cause some problems that in fact do not reveal an error in the detection, but may be due to the selection of unsuitable types of detectors or the random distribution of them without studying this. Thus it was agreed that the audio signal of the fire detector should be higher than the prevailing sound level in the area by a rate of (15) dB, in addition to the need for these detectors to be designed in accordance with the interna- tional standards and tested under the supervision of famous testing laboratories.







يعد مجال تقنيات وأنظمة الحماية والمراقبة عن طريق الكاميـرات مـن أكثـر المجـالات المنتشـرة حاليـاً نظـراً لعورهـا الهـام فـ، مراقبـة وحمايـة المنشـآت سـواء العامـة أو حتـ، المنشـآت الخاصـة ، كمـا أن الشـركات التـ، تعمـل فـ، هـذا المجـال تسـتخدم أفضـل مـا توصلـت إليـه التكنولوجيـــا الحديثـة فـــــي مجـــال المراقبـة والحمايـة ، علـ، الرغـم مـن تعـدد أنــواع فـ، تلـك الكاميـرات وإسـتخدماتها لكـن جميعهـا تتفـق فـ، وظيفتهـا الأساسـيـة وهـ، توفيـر عامـل الحمايـة والمراقبـة للمنشأة والعامليـن بها، لذلك فإن أنظمة كاميرات المراقبة تعد مـن أهـم الدعائـم التـ، تقـوم علـهـا أب منشـأة حديثـة.

The technique and the protection and surveillance systems across from cameras, deemed one of the most spread fields currently, due to their important role at monitoring and protection of the facilities even the public facilities or even the private facilities, as well as the companies are working at this field and using the best and latest technolo- gies at field of surveillance and protection, despite there are many types of cameras and many usages, but all of them have main objective, to ensure a factor of protection and surveillance of facility and its staff, so, the surveillance cameras system, is one of the most important factors that any recent facility depends on.

شبكات التغدية الأرضية (البـولـي ايثليـن) HDBE POLYETHYLENE WORKS

Supplying, installing and testing High Density Polyethylene (HDPE) pipes for all sites by connecting the pipes with electrofusion pieces. These pipes are distinguished and superior to other metals in their hardness, non-susceptibility to rust and corrosion, and even bear the presence of salts and acids, and therefore their life span is very long.

توريد وتركيب واختبار مواسير البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE) لجميع المواقع عن طريـق ربـط المواسير بقطـع الإلكتروفيوجـن، وهـذه المواسـيـر تتميز وتتفوق على باقي المعادن بصلابتها وعدم قابليتها للصدأ ولا للتآكل بـل وتـدمـل وحـود أمـلاح وأحمــــــاض ولذلك فعمرها الافتراضـي طوــل حـدا.

صيانة & تعبئة طفايات الحريق MAINTENANCE & FILLING OF FIRE EXTINGUISHERS

The fire pump starts when the pressure in the fire sprinkler system decreases below the limited threshold. The sprinkler system pressure decreases significantly when one or more fire sprinklers are exposed to heat above their limited temperature.

نقوم بصيانـة انظمة السلامة و طفايـات الحريــق كل ستة اشـهر وفقــا للوائــح و قوانيــن الدفـاع المدنــي , حيـث نقــوم بارسـال فنــي مختـص الــي موقـع العميــل لتجميـع الطفايــات و نقلهـا الــي ورش الصيانــة و فحصهـا و وزنهـا بالأجهــزة المختصة و اعـادة ارجاعها للعميــل

عقود الصيانة السنوية ANNUAL MAINTENANCE CONTRACTS

The fire pump starts when the pressure in the fire sprinkler system decreases below the limited threshold. The sprinkler system pressure decreases significantly when one or more fire sprinklers are exposed to heat above their limited temperature,

عقـود الصيانـة السـنـوية لأنظمـة السـلامة هــي مـن متطلبـات الدفـاع المدنـي لإصـدار رخصـة الدفـاع المدنـي السـنـوية و إجـراءات الصيانـة ، نحــن نفخـر بأنفسـنا لتقديم صيانـة عاليـة الجودة وتحديد أي مشاكل أو مجال لتحسيــن وضع السـلامة مــن الحرائـق. يمكـن للمهندســيـن مسـاعدتك فــي تطويــر نظــام السـلامة .

شهادة تركيب ادوات سلامة/ تقرير فني/ بلدي SAFETY EQUIPMENT INSTALLATION CERTIFICATE

Issuance of a safety equipment installation certificate or $\,$ my safety report, as well as the technical report for $\,$ my site and safety portal .

اســـــخراج شــهــادة تركيــب ادوات الســلامة او تقرير ســلاــمة بلــدي و ايضــا التقرير الفني لموقع بلدي و بوابة سلامة .

الاستشارات والدراسات الفنية CONSULTING AND TECHNICAL STUDIES

Designing and adopting safety systems plans: as they became binding on all new commercial projects (factories, commercial buildings, warehouses, commercial markets, residential complex تقديـم استشــارات ســلامة وعمـل التقاريـر الفنيـة لجميـع المنشــآت فيمــا يخــص أنظمــة الســلامة والوقايــةمــن الحريــق وعمــل التقارير عــن الانظمــة الموجــودة بالمواقع وصلاحيتها ومطابقتها للمخططات المعتمدة.

تصميم واعتماد مخططات السلامة DESIGN AND APPROVAL OF SAFETY PLANS

Designing and adopting safety systems plans: as they became binding on all new commercial projects (factories, commercial buildings, warehouses, commercial markets, residential complexes ... etc). Designing safety systems (early warning systems of fire, fire fighting systems of all kinds). – Foaming water, gas, powder ... etc -, emergency exit, fire smoke extraction systems, emergency call systems and acoustics ... etc) depending on the size of the project and in accordance with the application of the Saudi Fire Code SBC .

تصميـم واعتمـاد مخططـات أنظمـة السـلامة: حيث أصبحـت ملزمـة لجميـع المشـاريع التجاريـة الجديـدة (مصانـع ، مبانـي تجاريـة ، مسـتودعات ، أســواق تجاريـة ، مجمعـات سكنية ... إلـخ). تصميـم أنظمـة الأمـان (أنظمـة الإنـذار المبكـر مـن الحريـق ، أنظمـة مكافحـة الحريق بكافـة أنواعهـا). رغـوة المـاء والغـاز والمســحوق ... إلـخ مخـرج الطــوارم وأنظمـة التطبيـق كـــــود مكافحــــة شــــفط دخـــــان الحريــــق وأنظمـــة مكالمــــات الطــــوارم والصوتيــــات...إلــــخ) حســــب حجم المشروع ووفقًا لتطبيق كود مكافحة الحرائق السعودي CBS .

منتجاتنا OUR PRODUCTS















































































عملائنا OUR CLIENTS

































































V T097027	رقم الموحد
	قم المنشأة
→ 1840/1./.∧	لتارىك

شهادة تسجيل الشركة Company Registration Certificate



	جنسیتها : سعودی	عها : ذات مسنولية محدودة
	تبـدا من :۱/۰۱/۰۱ هـ ـ	
		ركزها الرئيسيي : تبوك حي سلطانه شارع الملك فهد
ص. ب :	ـز البريدي :	'تف :الرم
	ي	
		س المال :ه ريا ل سعودي
		مديرون : 1 محمد جمعه محمد البناء
	4	
	6	5
	8	7
		9
	14	
		لطات المدير/المديرون : حسب ما نص عليه عقد الشركة
	4.5	a
وتاريخ : ۱۶٤٥/۰۷/۱۰ ھـ	بموجب الإيصال رقم :بموجب الإيصال رقم	نتهي صلاحية الشهادات في :نتهي صلاحية الشهادات في :



To Verify The Information Of This Certificate Visit http://gr.mc.gov.sa ممكنكم التخفق من صحة هذه الشهادة بالدخول علاس • Normation Of This Certificate Visit الموادقة السعودية التسعودية | Kingdom of Saudi Arabia الرياض 1294 4444 | Riyadh 11162 الرياض 1162 | Riyadh 11162 الرياض 1162 | Www.mc.gov.sa MCgov.Sa M





				ój.	فم الرخصة: 951000268	
الإسم التجاري	شركة نظم الوقاية	شركة نضم الوقاية لأجهزة السلامة				
رقم السجل التجاري	3550037942	الرقم الموحد للمنشآت(7)	7003596546			
تاريخ الإصدار	1443-06-17	تاريخ الإنتهاء	1446-06-16	منطقة مزاولة النشاط	تبوك	
النشاط المرخص	البيع بالجملة لأجهز	ة ومعدات ومواد الوقاية والحماية	ة من الحريق			
الأجهزة والمعدات	7.11.11.11.11					

تشهد إدارة التراذيص الأمنية المركزية بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والإشتراصات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.

> @ للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول علمء موقع إدارة التراخيص الامنية المركزية https://csl.sa @ يتطلب وجود النشاط فمء السجل التجاربي المذكور أعلاه. علمه ان يكون السجل التجاربي ساري المفعول



أمين عام الهيئة العليا للأمن الصناعب

عقيد مهندس /عدل بن زايد العتيبي

وزارة الداخسلية الهيئة العليا للأمن الصناعب الأمانة العامة

إدارة التراخيص الأمنية المركزية





رقم الرخصة: 1902100264

الإسم التجاري	شركة نظم الوقاية لأجهزة السلامة				
رقم السجل التجارئي	3550037942	الرقم الموحد للمنشآت(7)	7003596546		
تاريخ الإصدار	1443-06-17	تاريخ الإنتهاء	1446-06-16	منطقة مزاولة النشاط	تبوك
النشاط المرخص	تركيب وصيانة أجهز	ة ومعدات الإطفاء			
الأجهزة والمعدات					

تشهد إدارة التراخيص الأمنية المركزية بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والإشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.



وزارة الراخسية الهيئة العليا للأمن الصناعمي الأمانة العامة

إدارة التراخيص الأمنية المركزية



أمين عام الهيثة العليا للأمن الصناعب

عقيد مهندس /عنل بن زايد العتيبي

@ للتحقق من صلاحيّة الرخصة الرجاء الدخول علمه موقع إدارة التراخيص الامنية المركزية https://csjs و @ يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، علمه أن يكون السجل التجاري ساري المفعول





رقم الرخصة: 1902200266

(X
شاط	رخصة مزاولة i

الإسم التجاري	شركة نظم الوقاية لأجهزة السلامة					
رقم السجل التجاري	3550037942	الرقم الموحد للمنشآت(7)	7003596546			
تاريخ الإصدار	1443-06-17	تاريخ الإنتهاء	1446-06-16	منطقة مزاولة النشاط	تبوك	
النشاط المرخص	تركيب وصيانة أجهز	ة ومعدات الإنذار من الحريق				
الأجهزة والمعدات	\$ 435 mm and and 150 \$ 1					

تشهد إدارة التراخيص الأمنية المركزية بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والإشتراصات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.



وزارة الداخسلية الهيئة العليا للأمن الصناعب الأمانة العامة

إدارة التراخيص الأمنية المركزية



أمين عام الهيئة العليا للأمن الصناعب

عقيد مهندس /عدل بن زايد العتيبي

@ للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول علمء موقع إدارة التراخيص الامنية المركزية https://csl.sa @ يتطلب وجود النشاط فمء السجل التجاربي المذكور أعلاه. علمه ان يكون السجل التجاربي ساري المفعول





لإسم التجارئي	شركة نظم الوقاية	شركة نظم الوقاية لأجهزة السلامة					
رقم السجل التجار <i>ي</i>	3550037942	الرقم الموحد للمنشآت(7)	7003596546				
تاريخ الإصدار	1443-06-17	تاريخ الإنتهاء	1446-06-16	منطقة مزاولة النشاط	تبوك		
لنشاط المرخص	البيع بالتجزئة لأجهز	البيع بالتجزئة لأجهزة ومعدات الوقاية والحماية من الحريق					
الأجهزة والمعدات							

تشهد إدارة التراخيص الأمنية المركزية بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والإشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.

للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول علىء موقع إدارة التراخيص الامنية المركزية
 يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه. علمه ان يكون السجل التجاري ساري المفعول



وزارة الراخسلية الهيئة العليا للأمن الصناعب الأمانة العامة

إدارة التراخيص الأمنية المركزية

الإلااللية الإلاللية الإلااللية الإلاللية الإلااللية الإلااللية الإلااللية الإلااللية الإلااللية الإلا الإلااللية الإلال

أمين عام الهيئة العليا للأمن الصناعبي

عقيد مهندس /عنل بن زايد العتيبي

هيئة الزكاة والضريبة والجمارك

قائمة فروع المكلف List of Taxpayer Branches

إسم الفرع

شرخة نظم الوقاية للجهزة السلامة شرخة شخص ولحد

المملكة العربية السعودية

Kingdom of Saudi Arabia

رقم سجل تجاري /رخصة /عقد

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الأس ولا تختاج إلى توقيع ولا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة www.zatca.gov.sa

T00-1777--

Zakat, Tax and Customs Authority

تاریخ الاشعار ۱۹۲۵٬۱۰۷ هـ

Confluence No. 11--a--144 öxigázi pöj

المديئة

تبوك

Tabuk

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

pronul-ur.

هيئة الزكاة والضريبة والجمارك Zakat, Tax and Customs Authority

Ceraficate No. 11--0--1AA östgáll jaőj تاريخ النشعار ١٤٤٥/٠٤/٠٠ هـ

شهادة

Certificate

The Zakat, Tax and Customs تشهد ميئة الزخاة والضريبة Authority certifies that the Taxpayer والجمارك أن المكلف / شرخة نظم الوقاية للجهزة السلامة شرخة شخص واحد

> الرقم الموحد للمنشأة / رقم موية سجل تجاري / رخصة / عقد رقم

قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ١٨١٠/١١١٠ هـ. وقد منح هذه الشهادة لإنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته النهائية عن العقود يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 👚 🕬 منا هـ الموافق

payment of the final amount due on the contract . The Certificate is valid until 21/10/1445 AH corresponding to 30/04/2024

(The Twenty first of Shawwal one thousand four hundred forty-five Hijri) (الحادي و العشرون من شوال ألف و أربعمالة و حُمسة و أربعون هجري)

لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة الالكتروني: www.zatca.gov.sa This certificate is not valid until verified by the Authority's Website: www.zatca.gov.sa

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع ولا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة

zatca.gov.sa 19993 @zatca_sa www.zatca.gov.sa



Has submitted his tax return for the period ending on 31/12/2022 AD, and he was granted the certificate to complete all his transactions including the

zatca.gov.sa 19993 @zatca_sa



