





الرؤية

أن نكون شركة رائدة في مجال الأمن والسلامة في الوطن العربي من خلال تقديم كافة الخدمات والمنتجات لتحقيق بيئة عمل أكثر أماناً وإنتاجية.

الرسالة

لتمكين الأسرة والمؤسسات من خلال أدوات واستراتيجيات الأمن والسلامة الموجب تطبيقها حسب إجراءات البلاد؛ لتحقيق أهدافهم من خلال توفير البيئة الآمنة للأفراد.

<u>من ندن :</u>

شركة سياب للتجارة بمسقط في سلطنة عمان، متخصصون في خدمات السلامة والحماية من الحرائق والملابس الواقية منها. نقدم حلولا مثل تصميم وتوريد وتركيب أنظمة الإطفاء، وأنظمة الرشاشات، وانظمة الإنذار بالحريق، وأجهزة إطفاء الحرائق، وتركيب أنابيب الغاز في المطابخ وغيرها كتخصص رئيسي لنا.

أهدافنا:

- تحقيق أفضل النتائج لعملائنا
- الحفاظ على الجودة والتميز
- نشر وعي الأمن والسلامة المهنية والاجتماعية









لماذا سياب للتجارة؟

- 1. شركة معتمدة من الدفاع المدني.
- 2. تقدم حلولا فعالة لمختلف عملائها في المنشآت الصناعية والسكنية والتجارية مثل المراكز التجارية، والمستودعات، والمستشفيات والمدارس، والفلل، وغيرها.
- 3. يتم تنفيذ العملية بأكملها من التصميم واختيار المعدات إلى التركيب والتشغيل بواسطة موظفينا المتخصصين.
 - 4. نقوم بتنفيذ عقود الصيانة الدورية لأنظمة الإطفاء.







من أجل سلامتكم



فريق عمل متخصص

- مهندسین کهرباء
- هندسین مدنی
- مهندسین میکاتیك
 - محللين
 - مصممین
 - مدراء مشاريع



منتجات بجودة عالية

- نظام الحريق
- نظام مكافحة الحريق
 - طفايات الحريق
 - ملابس العمل



خدمات متنوعة

- تركيب وتوصيل أنابيب الغاز الطبيعي المسال (LPG)
- الطباعة الحرارية والتطريز على الأقمشة
 - صيانة أنظمة الحرائق للمنازل
 والمبانى التجارية
 - تركيب دقيق وسريع للأنظمة
 - تركيب كاميرات المراقبة

موقع الشركة



https://maps.app.goo.gl/mAfWsMv3yeNNxPLH7





نظام إنذار الحريق:

نظام إنذار الحريق وهو النظام الناتج عن دراسة الموقع بكامله وتحديد نوعية الأجهزة المختلفة للكشف عن مناطق الحريق وتوزيعها ومن ثم تحديد عمليات التحكم المناسبة للموقع وأسلوب ترابطها مع بعضها البعض للحصول على نظام متكامل، وهو جهاز إلكتروني متكامل يتكون من عدة أجهزة حساسة لنواتج الحريق المختلفة وأجهزة تحكم وشبكة تمديدات مساعدة وغيرها

شركة سياب للتجارة يمكنها تركيب أربعة أنواع من أنظمة إنذار الحريق:

1. النظام التقليدي:

هو النظام الذي يعتمد على مجموعة الكواشف المتصلة ببعضها على منطقة معينة تعطي إنذار على هذه المنطقة التي من خلالها يتحرك رجل الأمن ويكتشف مكان الحريق.

2.النظام العنواني:

في هذا النظام، يحتوي كل جهاز متصل بالنظام العنواني على عنوان فريد خاص به. عند اكتشاف حريق، يظهر عنوان الجهاز على لوحة التحكم الرئيسية، مما يخبرك بالضبط أي جهاز تم تنشيطه. وهذا سيمكنك من العثور على موقع الحريق بدقة وإطفائه بسرعة.

3. بايريكس - جهاز كشف لاسلكى:

أجهزة بايريكس اللاسلكية ملائمة بشكل خاص للمنازل الكبيرة أو المتعددة الطوابق أو الشقق، ويمكن أن تغطي مسافات انتقال طويلة تزيد عن 400 متر في الأماكن المفتوحة (+10 ٪). تتضمن المنتج بطاريات ليثيوم طويلة الأمد مدمجة، ولا يلزم بعد الآن التغييرات المزعجة والمكلفة للبطارية.ضمان البطارية للجهاز 10 سنوات.

ANKA - نظام إنذار لاسلكى :

هو هو نظام يعمل لاسلكيا و ايضا عن طريق شبكة الانترنت مترابط يعمل في مجموعة واحدة، وستعرض إشارة الإنذار إشعارًا على هاتفك المحمول عبر تطبيق Tuya الذكي. ولدينا أنواع من كاشفات الدخان والحرارة وأول أكسيد الكربون بما في ذلك جهاز التحكم عن بعد وجهاز استقبال واجهة لوحة الإنذار.













نظام مكافحة الحريق:

نظام أمني أساسي يجب أن يتوفر في جميع المباني. فأصولنا المادية، وأجهزتنا الحاسوبية، وذكرياتنا لها قيمة كبيرة وتستحق الحماية. السيء في الحريق هو أنه يحدث دون سابق إنذار وبدون إعطاء المالك أي لحظة للتحضير؛ لذا يجب أن تكون أنظمة حماية ومكافحة الحرائق دائماً جاهزة لمساعدتنا في إنقاذ الأرواح والممتلكات.

في شركة سياب للتجارة؛ نعمل بتعاون مشترك مع العميل لضمان حل مناسب يلبي جميع متطلبات الدفاع المدنى العمانى

أمثلة على الأنظمة النموذجية التي يتم تركيبها في أنواع مختلفة من المباني:

1. أنظمة مآخذ (فوهات) الحريق الخارجية:

توزع في الشوارع والساحات الخاصة بالمبنى والمكملة لمعدات الحريق في المبنى وفقا لشروط الترخيص، وكذلك في الشوارع العامة، كجزء من شبكة المياه العامة في المدينة وتهدف مآخذ الحريق الخارجية حماية المباني من الخارج، وتكون مآخذ تحت الأرض أو مآخذ قائمة، تغذى من شبكة أنابيب مدفونة، تغذى بدورها من مصدر مياه مناسب.



هي بكرة مصممة بشكل أنيق، لمكافحة الحرائق. فهي أداة هامة تستخدم لأغراض مكافحة الحرائق. نحن نقدم مجموعة شاملة من بكرات خرطوم الحريق التي تم شراؤها من المصنعين الموثوقين .

وهي مصممة لتوفير إمدادات مياه يسهل الوصول إليها ومراقبتها لمكافحة خطر الحريق المحتمل.

3. نظام مرشات الحريق:

نظام تلقائي لمكافحة الحريق بالماء كوسيط للإطفاء، يتدفق هذا الماء من رؤوس المرشات تحت ضغط وتدفق محسوبين لتغطية موقع الحريق، وتوزع هذه الرؤوس قريبة من السقف، وتعمل على تغطية المساحة أسفلها كاملة بالماء، وتغذى هذه الرؤوس بواسطة شبكة من الأنابيب حسب أقطارها هندسياً، ويتوفر للنظام مصدر للمياه يعمل على تزويده بمعدل تدفق وضغط وكمية كافية لإطفاء الحريق طبقاً لدرجة الخطورة للمنشأة

4. مضخة الحريق:

عبارة عن مضخات مياه ذات مواصفات خاصة تستعمل لدفع الماء لأنظمة مكافحة الحريق عند الحاجة، وحسب طبيعة هذه الأنظمة













مطفأة الحريق:

شركة سياب للتجارة هي واحدة من الشركات الرائدة في توريد مطفأة الحريق في مسقط. نحن أيضًا نقوم بتعبئة وصيانة مطفأة الحرائق، وهي تستخدم لإخماد الحرائق الصغيرة في بداية نشوبها غالبًا في حالات الطوارئ. لا يُقصد استخدامه في حالات الحرائق التي خرجت عن السيطرة.

قائمة الطفايات التي نقوم بتوريدها وصيانتها

1. مسحوق - مطفأة حريق بالمسحوق ABC

المسحوق الكيميائي الجاف ABC عامل إطفاء حرائق فعال للغاية ومستخدم على نطاق واسع ويعرف أيضًا باسم فوسفات الأمونيوم. يوجد عادة في طفايات الحريق المحمولة وهو قادر على إطفاء حرائق الفئات A وB وC. وهذا يجعلها أداة أساسية لمكافحة الحرائق التي تشمل المواد القابلة للاحتراق الشائعة، والسوائل والغازات القابلة للاشتعال، والمعدات الكهربائية النشطة.

2.رغوة - AFFF

هي إحدى الطرق الفعالة المستخدمة في إطفاء الحرائق، و يتكون AFFF من خليط من المواد الهيدروكربونية والفلوروكربونية الخافضة للتوتر السطحي، ومثبتات ومواد حافظة ، وتتراوح تركيز الرغوة بين 1٪ و 3٪ و 6٪. يعمل مركز رغوة AFFF ، الذي يتميز بخاصية تشكيل فيلم سائل ، على قطع اتصال خط الاحتراق بالأكسجين بسرعة بفضل الفيلم الذي يتم تشكيله. بهذه الطريقة ، يمنع أيضًا حدوث نتائج عكسية.

3. ثاني أكسيد الكربون (TUV) - CO2

تمتاز طفايات غاز ثاني اكسيد الكربون CO2 بانها قادرة على مكافحة الحرائق من نوع (B C E) كحرائق المطابخ والغازات والأجهزة الكهربائية وينصح بشدة للاستخدام على المعدات الكهربائية والميكانيكية والمصانع.







تركيب وتوصيل أنابيب الغاز الطبيعي المسال (LPG)

يتمتع فريقنا الفني بمعرفة واسعة لضمان تركيب جميع المعدات بأمان وتلبية احتياجات العملاء. تمتلك شركة سياب للتجارة شهادة مزاولة الاعمال من قبل الدفاع المدني العماني لأداء أعمال أنابيب الغاز الطبيعي المسال. يتم تقديم هذه الشهادة للعملاء في أي وقت يحتاجون فيه إليها. جميع الأنابيب والصمامات والمنظمات ذات جودة عالية ويتم إجراء اختبار الضغط في الموقع للتأكد من عدم وجود تسرب في الأنابيب.

تركيب وتمديد وصيانة وتوصيل انابيب الغاز للمطابخ والمنازل والمباني والمقاهى والمطاعم والهيئات الحكومية



عندما يريد العميل تركيب تمديدات مواسير الغاز المركزي داخل المطبخ يقوم بالاتصال بشركة سياب للتجارة لتقوم بإرسال مندوب لمعاينة المحان على رقم 97934516.

وبعد معاينة المندوب للمكان والتعرف على المكان الذي يرغب العميل في توصيل الغاز إليه، يقوم المندوب بالتعاقد الفوري مع العميل.
ثم يقوم مندوب الشركة بكتابة كافة شروط التعاقد مع العميل والتي تتضمن مصاريف تركيب المواسير والموعد المحدد.
كما يتم عمل مقايسة خاصة بتركيب وتمديد مواسير الغاز للمطابخ الخاصة بالمنزل وتوصيلها وإخبار العميل بالتكلفة كاملة.
وعند موافقته يتم إرسال المواسير وعداد الغاز وكذلك الوصلات التي يتم اختيارها وفقا للمعايير العالمية للسلامة والبدأ في تركيبها.
ثم يقوم فريق العمل بتمديد مواسير الغاز للمطابخ وتركيب عداد الغاز والتأكد من كافة الوصلات التي يتم اختيارها بدقة عالية وتكون مصنوعة

كذلك يجب ان يكون خزان الغاز الرئيسي على مسافة لا تقل عن ثلاثين متراً عن المنزل.

وبعد الانتهاء من أعمال التركيب للمواسير وملحقاتها من الوصلات ومحابس الأمان يتم منح العميل شهادة ضمان على جودة الخدمة وشهادة معتمدة من الدفاع المدنى.

وهكذا يقوم فريق العمل بوضع ملصق موجود عليه كافة تعليمات السلامة والأمان والوقاية من مخاطر الغاز.





كاشف تسرب الفاز، ومانع تسريب الفاز

كاشف و مانع تسريب الغاز الذاتي

يأتي مانع الغاز بقطعتين، القطعة الاولة وهي كاشف تسريب الغاز والقطعة الثانية مانع تسريب الغاز . يتصل كاشف الغاز بالكهرباء مباشرة و عند استشعاره بأن هناك تسريب للغاز يرسل اشارة لمانع الغاز المتصل باسطوانة الغاز للاغلاق ذاتياً.

تركيب وبرمجة كاشف ومانع تسريب الغاز للمطابخ والمنازل والمباني والمقاهي والمطاعم والهيئات الحكومية



جهاز قاطع تسريب الغاز





ملابس العمل:

متخصصون في توفير البدلات الواقية والقمصان التيشيرت. تشمل بدلاتنا مجموعة واسعة من الأقمشة والصناعات. لدينا مخزون جاهز من البدلات الواقية بوزن القماش 130 جم/متر مربع و 190 جم/متر مربع. الألوان المتاحة هي البيج، الأزرق الفاتح، البحري، الأحمر، الأخضر، الأصفر، والرمادي. القياسات تبدأ من ع إلى 1xL. تتوفر خدمة الخياطة المخصصة أيضًا للصناعات التي تتطلب أقمشة قطنية بوزن 210 جم/متر مربع بنسبة 100٪. نوفر شهادة المصنع التي تضمن لعملائنا أن القماش قطن نقي. ألوان الأقمشة هي الرمادي، الأخضر الداكن، الأحمر والبرتقالي.

أنواع البدلات الواقية لجميع الصناعات



البدلات الواقية

02

معطف مختبر (لون أبيض)

03

سترة السلامة العاكسة













ملحقات ملابس العمل:

توفير معدات الحماية الشخصية للعاملين في المصانع والمؤسسات لبيئة عمل أكثر أمانا وانتاجية. لحماية العين والسمع والجهاز التنفسي الموظفين في مختلف القطاعات المصنعية. بجودة عالية وبمختلف القياسات والأشكال والألوان.

ملحقات لبس العمل الواقية من المخاطر



- 2.نظارات الأمان
 - 3.الخوذة







مشار يعنا





مبنى تجاري (العذيبة) قمنا بإجراء الصيانة لأنظمة إنذار الحريق ومطفأت الحريق ومضخات الحريق



فندق مطار مسقط الدولي (غلا) حيث قمنا بتركيب أنظمة جديدة لأنظمة إنذار الحريق، وأنظمة مكافحة الحرائق، ومطفأت الحرائق، ومضخات الحرائق



مستودعات المسفاة لقد قمنا بتنفيذ عقد الصيانة الدورية لمدة 3 سنوات لأنظمة إنذار الحريق ومكافحة الحرائق وتوصيل الغاز الطبيعى المسال



الرؤية للحلول النفطية المتقدمة تركيب نظام إنذار حريق جديد ومطفئات حريق



مشاريعنا





الشركة العمانية لنقل الكهرباء تبديل المكونات الاستشعارية الى أجهزة الحرائق وكواشف الدخان والحرارة.



مبنى تجاري (غلا) لقد قمنا بتنفيذ عقد الصيانة الدورية لمدة عام واحد لنظام إنذار الحريق ونظام مكافحة الحرائق.



مستودعات بركاء تركيب نظام الانذار ومكافحة الحريق و أعمال كهربائية



مبنى سكني (الخوير) قمنا بصيانة نظام الإنذار والطفايات ومضخات الحريق



مشاريعنا





بناية وقف مدرسة الخيرات لتحفيظ القران (المعبيلة) تركيب نظام إنذار الحرائق الجديد ونظام مكافحة الحرائق وتوصيلات غاز البترول المسال



مصنع الخليج الدولي لصناعة الأنابيب صيانة نظام مكافحة الحرائق ومطفأت الحريق



مبنى سكني (روي) عقد صيانة نظام الإنذار ومضخات الحريق وغاز البترول المسال لمدة ثلاث سنوات.







تواصل معنا

نحن على استعداد لتنمية أعمالك بشكل أفضل ومساعدتك على أن تكون بيئة عملك أكثر أماناً وإنتاجية.

- SULTANATE OF OMAN, MUSCAT, ALMISFAH
- INFO@SIYABSITE.COM
- <u>WWW.SIYABSITE.COM</u>
- (+968) 22507895 / (+968) 97934516 / +968 93999397
- **OSIYAB_TRADE**





VISION

To be a leading company in the field of security and safety in the Arab world by providing all services and products to achieve a safer and more productive work environment.

MISSION

To empower families and institutions through security and safety tools and strategies that must be applied according to the country's procedures; To achieve their goals by providing a safe environment for individuals.

WHO ARE WE

Siab Trading Company in Muscat, Sultanate of Oman. The company specializes in safety, fire protection and protective clothing services. We provide solutions such as designing, supplying and installing firefighting systems, sprinkler systems, fire alarm systems, fire extinguishers, installing gas pipes in kitchens, etc. as our main specialty.

OUR GOALS:

- Achieving the best results for our clients
- Maintaining quality and excellence
- Spreading awareness of occupational and social security and safety









Why choosing Siyab?

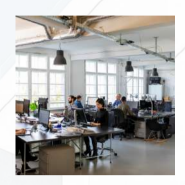
- · A company approved by the Civil Defense.
- It provides effective solutions to its various clients in industrial, residential and commercial facilities such as commercial centers, warehouses, hospitals, schools, villas, and others.
- The entire process from design and equipment selection to installation and commissioning is carried out by our specialized personnel.
- · We carry out periodic maintenance contracts for firefighting systems.







For your safety



SPECIALIZED WORK TEAM

- Electrical engineers
- Civil engineers
- Mechanical engineers
- Analysts
- Designers
- Project managers



HIGH QUALITY PRODUCTS

- fire system
- fire fighting system
- · Fire extinguishers
- Work clothes



MULTIPLE SERVICES

- Installation and connection of liquefied natural gas (LPG) pipelines
- Sublimation printing and embroidery on fabrics
- Maintenance of fire systems for homes and commercial buildings
- Accurate and fast installation of systems
- Installing surveillance cameras

COMPANY LOCATION



https://maps.app.goo.gl/mAfWsMv3yeNNxPLH7





FIRE ALARM SYSTEM

The fire alarm system is the system resulting from studying the entire site and determining the type of different devices to detect fire areas and their distribution, and then determining the appropriate control processes for the site and the method of their interconnection with each other to obtain an integrated system. It is an integrated electronic device consisting of several devices sensitive to the various fire outcomes and control devices. An auxiliary extension network and others

Siab Trading Company can install four types of fire alarm systems:

1. Traditional Fire Alaram System:

In the traditional system, there is no way to determine the exact location of a fire. However, by connecting your building to different areas, you can get a general idea of where the fire is. For example, if you have two floors, you can connect the first floor to "Zone 1" and the second floor with "Area 2". So, if a fire occurs in Zone 1, you know the fire is in one of the two spaces on the first floor



2. The Address Fire Alaram System:

In this system, each device connected to the address system has its own unique address. When a fire is detected, the device address appears on the main control panel, telling you exactly which device has been activated. This will enable you to accurately find the location of the fire and extinguish it quickly.



3. Pyrex - wireless detector:

Pyrex wireless devices are particularly suitable for large or multi-storey homes or apartments, and can cover long transmission distances of more than **400** meters in open spaces (**+10%**). The product includes built-in long-lasting lithium batteries, no more annoying and costly battery changes required. Siab Trading Company guarantees the device free from defects for **10** years.



4.ANKA - Wireless Alarm System:

It is a web+ interconnected alarm system that works in one group, and the alarm signal will display a notification on your mobile phone via Tuya smart app. We have **3** types of smoke, heat and carbon monoxide detectors including remote control and alarm panel interface receiver.



17





FIRE FIGHTING SYSTEM:

A basic security system must be available in all buildings. Our physical assets, our computing devices, and our memories are valuable and deserve to be protected. What's bad about a fire is that it happens without warning and without giving the owner any moment to prepare; Therefore, fire protection and fighting systems must always be ready to help us save lives and property. In Siab Trading Company; We work in joint cooperation with the client to ensure an appropriate solution that meets all Omani Civil Defense requirements

Examples of typical systems installed in different types of buildings:

1. Hydrant system:

Distributed in the streets and courtyards of the building and are complementary to the fire equipment in the building in accordance with the licensing conditions, as well as in the public streets, as part of the public water network in the city. The external fire intakes aim to protect the buildings from the outside, and they are underground outlets or existing outlets, fed from a buried pipe network. It is fed in turn from a suitable water source.



2. Fire hose reel:

It is an elegantly designed reel for fire fighting. It is an important tool used for fire fighting purposes. We offer a comprehensive range of fire hose reels procured from trusted manufacturers.

They are designed to provide an easily accessible and monitored water supply to combat potential fire danger.



3. Fire sprinkler system:

An automatic fire–fighting system with water as an extinguishing medium. This water flows from sprinkler heads under a calculated pressure and flow to cover the fire site. These heads are distributed close to the ceiling and work to completely cover the area underneath with water. These heads are fed by a network of pipes according to their geometric diameters. The system is available A source of water that provides it with a flow rate, pressure and quantity sufficient to extinguish the fire according to the degree of danger of the facility



4. Fire pump:

They are water pumps with special specifications used to pump water into fire-fighting systems when needed, depending on the nature of these systems







FIRE EXTINGUISHER:

Siab Trading Company is one of the leading fire extinguisher suppliers in Muscat. We also fill and maintain fire extinguishers, which are used to put out small fires at the start, often in emergency situations. Not intended for use in cases of fires that have gotten out of control.

List of extinguishers that you supply and maintain

1. Powder – ABC powder fire extinguisher

ABC dry chemical powder is a highly effective and widely used fire extinguishing agent also known as ammonium phosphate. It is commonly found in portable fire extinguishers and is capable of extinguishing Class A, B, and C fires. This makes it an essential tool for fighting fires involving common combustible materials, flammable liquids and gases, and energized electrical equipment.

2.Foam - AFFF

It is one of the effective methods used in extinguishing fires. AFFF consists of a mixture of hydrocarbon and fluorocarbon surfactants, stabilizers and preservatives, and the foam concentration ranges between 1%, 3% and 6%. The AFFF foam concentrate, which has the property of forming a liquid film, quickly breaks the connection of the combustion line with oxygen thanks to the film that is formed. This way, it also prevents backfire.

3.CO**2** – (TUV)

CO2 gas extinguishers are capable of fighting type (B C E) fires, such as kitchen fires, gases, and electrical appliances. They are highly recommended for use on electrical and mechanical equipment and factories.



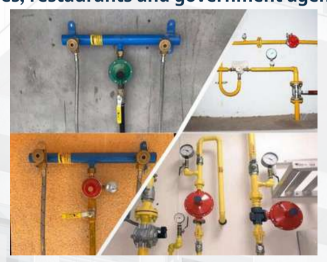


INSTALLATION AND CONNECTION OF LIQUEFIED NATURAL GAS (LPG) PIPELINES

Our technical team has extensive knowledge to ensure all equipment is installed safely and meets customer needs. Siab Trading Company has a business practice certificate from the Omani Civil Defense to perform liquefied natural gas pipeline works. This certificate is provided to customers anytime they need it. All pipes, valves and regulators are of high quality and pressure testing is performed on site to ensure there are no leaks in the pipes.

Installing, extending, maintaining and connecting gas pipes to kitchens, homes and buildings

Cafes, restaurants and government agencies



When a customer wants to install central gas pipe extensions inside the kitchen, he contacts Siab Trading Company to send a representative to inspect the place on the number **97934516**.

After the representative inspects the location and identifies the place to which the customer wishes to deliver gas, the representative concludes an immediate contract with the customer

Then the company representative writes all the terms of the contract with the customer, which include the pipe installation costs and the specified date

A special assessment is also carried out for installing and extending gas pipes for home kitchens, connecting them and informing the customer of the full cost

Upon his approval, the pipes and gas meter, as well as the connections that are selected according to international safety standards, will be sent and their installation will begin

Then the work team extends gas pipes to the kitchens, installs the gas meter, and ensures that all connections are chosen with high precision and are made of good materials that do not cause gas leakage

The main gas tank must also be at a distance of no less than thirty meters from the house

After completing the installation work for the pipes and their accessories, including connections and safety valves, the customer will be given a certificate of guarantee for the quality of service and a certificate approved by the Civil Defense

Thus, the work team places a poster containing all safety and security instructions and prevention of gas risks





AUTONOMOUS GAS DETECTOR AND PREVENTER

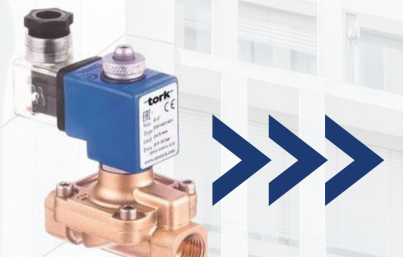
Autonomous gas detector and preventer

The gas preventer comes in two pieces, the first piece is the gas leakage detector and the second piece is the gas leakage preventer. The gas detector is connected to electricity directly, and when it senses that there is a gas leak, it sends a signal to the gas preventer connected to the gas cylinder to shut itself down.

Installing and programming a gas detector and preventer for kitchens, homes and buildings Cafes, restaurants and government agencies







Gas leakage interrupter device





WORK CLOTHES

We specialize in providing protective suits and T-shirts. Our suits include a wide range of fabrics and fabrics. We have ready stock of protective suits with fabric weight of 130gsm and 190gsm. Available colors are beige, light blue, navy, red, green, yellow, and grey. Sizes start from s to 4xI. Custom tailoring service is also available for industries requiring 210gsm 100% cotton fabric. We provide a factory certificate that guarantees our customers that the fabric is pure cotton. Fabric colors are grey, dark green, red and orange.

Types of protective suits for all industries



01





02





Lab coat(white color)



03



Reflective safety vest





WORK CLOTHING ACCESSORIES:

Providing personal protective equipment for workers in factories and institutions for a safer and more productive work environment. To protect the eyes, hearing and respiratory system of employees in various manufacturing sectors. High quality and in various sizes, shapes and colours.

Hazard protective work wear accessories





2. Safety glasses



3.Helmet



4.Sun hats



5.Shoes







Our Projects



Commercial Building (Azaiba) We performed maintenance for fire alarm systems, fire extinguisher and fire pumps



Muscat International Airport Hotel (Ghala)
We installed new fire alarm systems, fire fighting
systems, fire extinguishers, and fire pumps



Misfah warehouses We have executed a **3**-year periodic maintenance contract for fire alarm, fire fighting and LNG delivery systems



Vision Advanced Oil Solutions installed a new fire alarm system and fire extinguisher





Our Projects



Oman Electricity Transmission Company Replacement of sensing components in fire equipment, smoke and heat detectors



Commercial building (Ghala)
We have implemented a one-year periodic
maintenance contract for the fire alarm system and
fire fighting system



Barka warehouses
Installation of alarm and fire–fighting systems and
electrical works



Residential building (Al Khuwair) We maintained the alarm system, extinguishers and fire pumps





Our Projects



Al-Khairat School Endowment Building for Quran Memorization (Al-Ma'abila) Installation of new fire alarm system, fire fighting system and LPG connections



Gulf International Pipe Manufacturing Factory Manufacturing Company Maintenance of fire fighting system and fire extinguishers



Residential building (Ruwi)
Three-year maintenance contract for the alarm system, fire pumps and liquefied petroleum gas







Contact us

We are ready to grow your business better and help you make your work environment safer and more productive.

- SULTANATE OF OMAN, MUSCAT, ALMISFAH
- INFO@SIYABSITE.COM
- <u>WWW.SIYABSITE.COM</u>
- (+968) 22507895 / (+968) 97934516 / +968 93999397
- o<u>@siyab_trade</u>