

إنجازات وتحديات

مؤسسة هندسة الاطفاء والسلامة

Fire Fighting Engineering Est.



مخصوص بلارما



مُؤسسة فنون مهندسية الحرائق لمعارن السلامة

Fire Fighting Engineering Est.

2000-2019 (متخصصون بالسلامة)



The Beginning

Fire fighting engineering establishment has been on the front line of fire safety industry since year 2000, operating in saudi arabia by employing an engineers in the field and experienced the region for more than 20 years





Customers service

our professionalism goes hand in hand with our commitment to customer service, honesty, credibility and oriental traditional Arab values we invest in our human resources by training our staff to keep abreast of the latest development in fire and safety .





General safety equipment for large projects

General safety equipment for large projects..



Whether your needs are small or large, industrial or commercial, simple or complicated, fire fighting engineering establishment's professional engineers will be glad to attend to your quiry and meet you to discuss your particular needs and requirements and go forward to prepare the best protection plan that suits your property.



Providing the required preventative maintenance



We are also committed to keep your fire protection systems in proper operating conditions by providing the required preventative maintenance complying to international standards and requirements





Fire Fighting Engineering Est.

Specialists in general safety

photo gallery

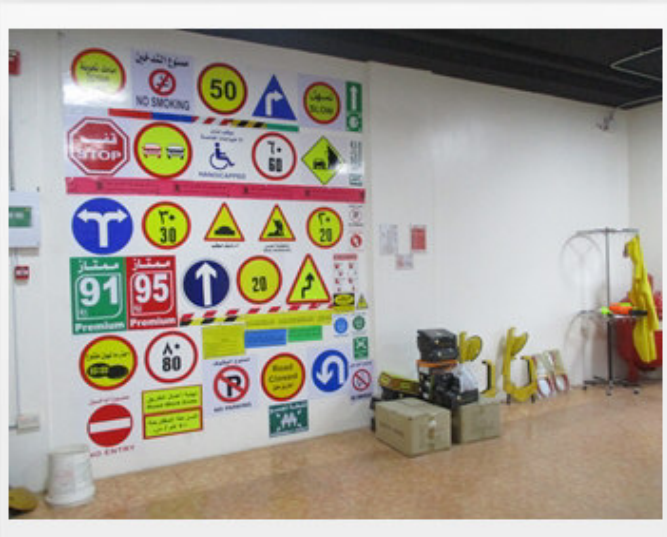


photo gallery

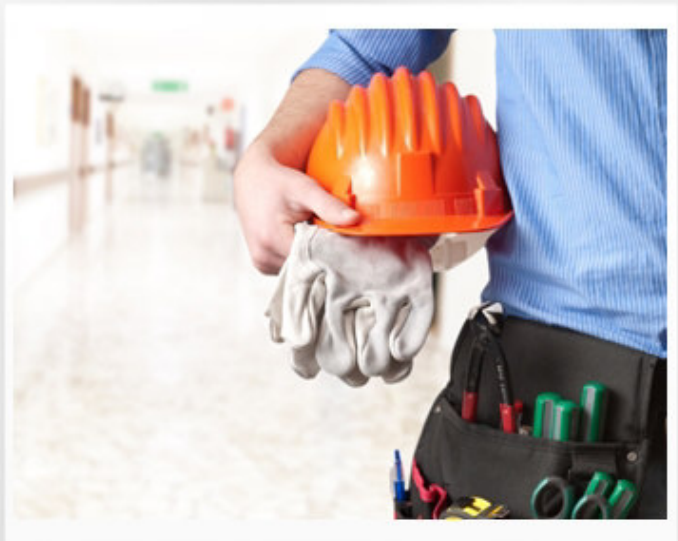


photo gallery





Fire Extinguishing System

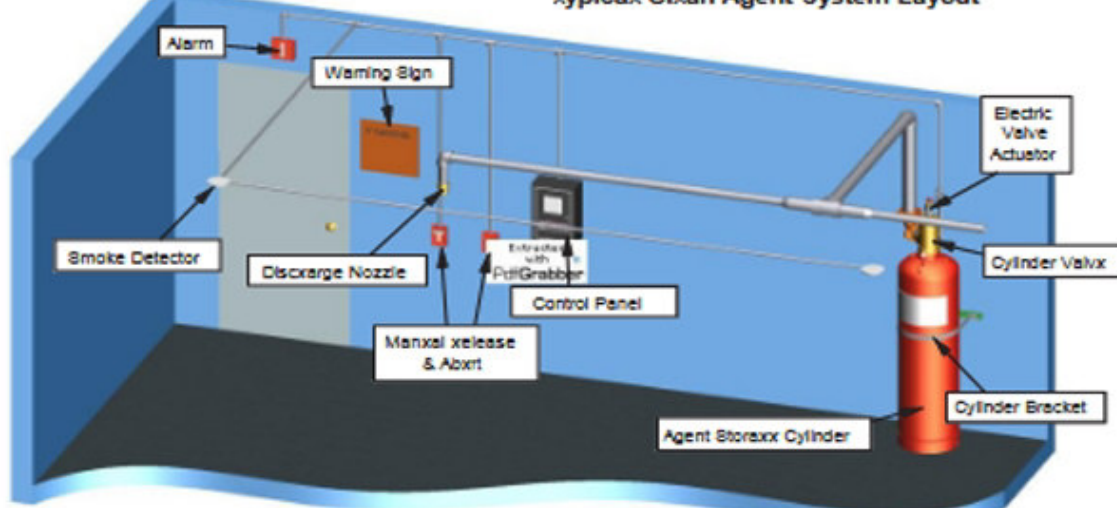
FM-200®

The Janus Fire Systems® Multi-Stage Clean Agent Fire Extinguishing System utilizes FM-200® as the extinguishing medium. FM-200® is a colorless, non-toxic gas specifically suited to protect high value assets in areas that may be normally occupied, in locations where clean-up of other agents is problematic, when storage space for a fire suppression agent is restricted, or when an electrically non-conductive agent is required. Each system consists of the following components and their associated accessories:

- FM-200® Storage Components** - Storage components consist of the cylinder assembly(s), which contains the FM-200® chemical agent, and the cylinder bracket(s), which holds the cylinder assembly securely in place.
- FM-200® Distribution Components** - Distribution components consist of the discharge nozzles used to introduce the FM-200® agent into a protected hazard along with the associated piping system used to connect the nozzles to the cylinder assembly.
- Trim Components** - Trim components complete the installation of the FM-200® system and consist of connection fittings, pressure gauge, low-pressure supervisory switch, electric valve actuator, and manual valve actuator.
- Slave Arrangement Components** - Slave arrangement components consist of the pneumatic valve actuator(s), actuation check valve, vent check, actuation hose, and fittings required for a multiple cylinder (slave) arrangement.
- Supplemental Components** - Supplemental components include the discharge pressure switch and manifold check valve. They supplement the core equipment or complete a specific multi-cylinder configuration.
- Control Panel** - This device monitors the condition of the electric actuators, detectors, warning devices, cylinder pressure, and any manual release and abort stations. All electric or electronic devices must connect to the control panel in order to function.
- Early Warning Detection and Alarm Devices** - Early warning detection devices coupled with manual release and abort stations maximize system efficiency while audible and visual alarm devices alert staff of alarm conditions.



Typical Clean Agent System Layout





Fire Extinguishing System

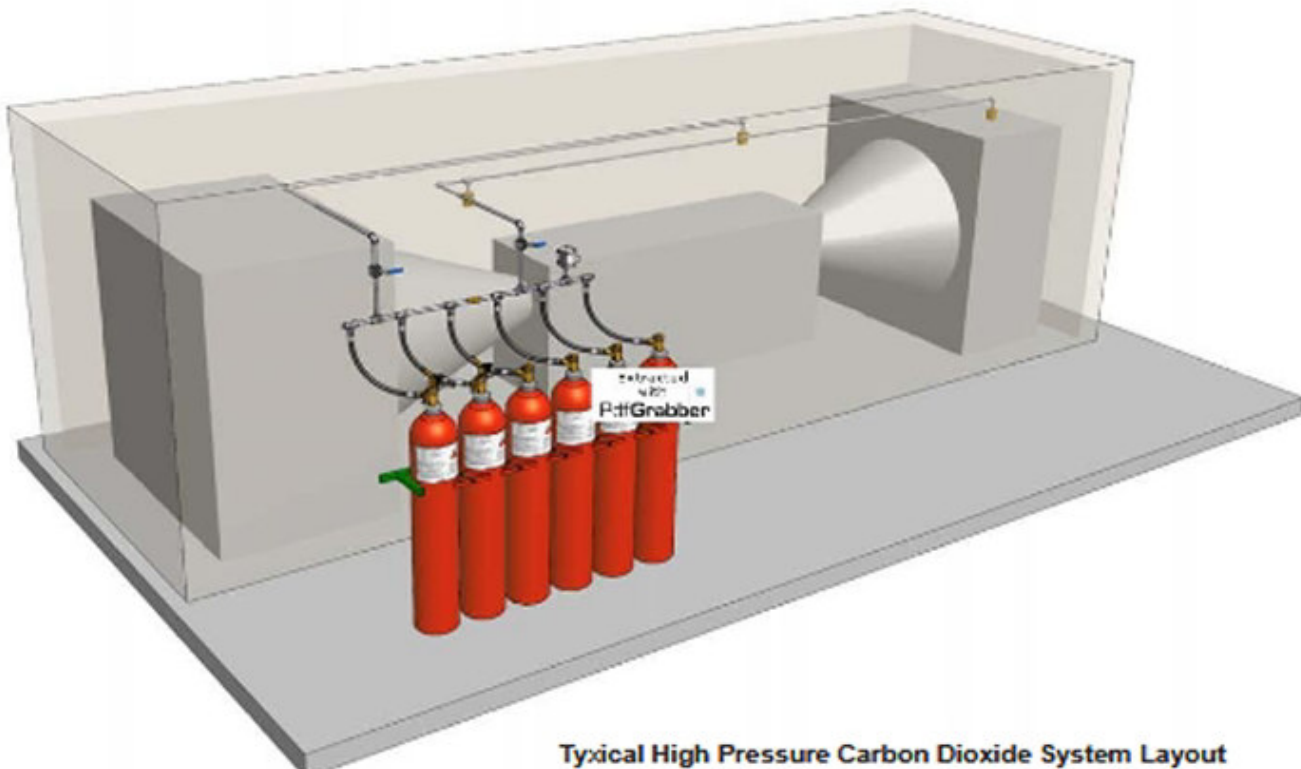
HPCO₂

oxide as the extinguishing medium. Carbon dioxide (CO₂) is a dry, inert, non-corrosive fire suppression agent perfectly suited to protect high value assets in normally unoccupied and non-occupiable areas when an electrically non-conductive agent is required and where clean-up of other agents is problematic. Each system consists of the following components and their associated accessories:

which contains the liquid CO₂ agent, and the cylinder bracket(s), which holds the cylinder assembly securely in place.

Distribution Components - Distribution components consist of the discharge nozzles used to introduce the CO₂ agent into a protected hazard along with the associated piping system used to connect the nozzles to the cylinder assembly.

3. consist of discharge line hose, discharge outlet adapters or check valves, actuation line hose, connection fitting, solenoid valves, and manual valve actuators.
4. **Supplemental Components** - Supplemental components include the discharge pressure switch, inline check valves, selector valves, lockout valves, rupture discs, and regulators. They supplement the core equipment or complete a specific cylinder configuration.
5. **Control Panel** - This device monitors the condition of the solenoid valves, detectors, warning devices, and any manual release stations. All electric or electronic devices must connect to the control panel in order to function.
6. **Early warning Detection and Alarm Devices** - Early warning detection devices coupled with manual release stations maximize system efficiency while audible and visual alarm devices alert staff of alarm conditions.



Typical High Pressure Carbon Dioxide System Layout



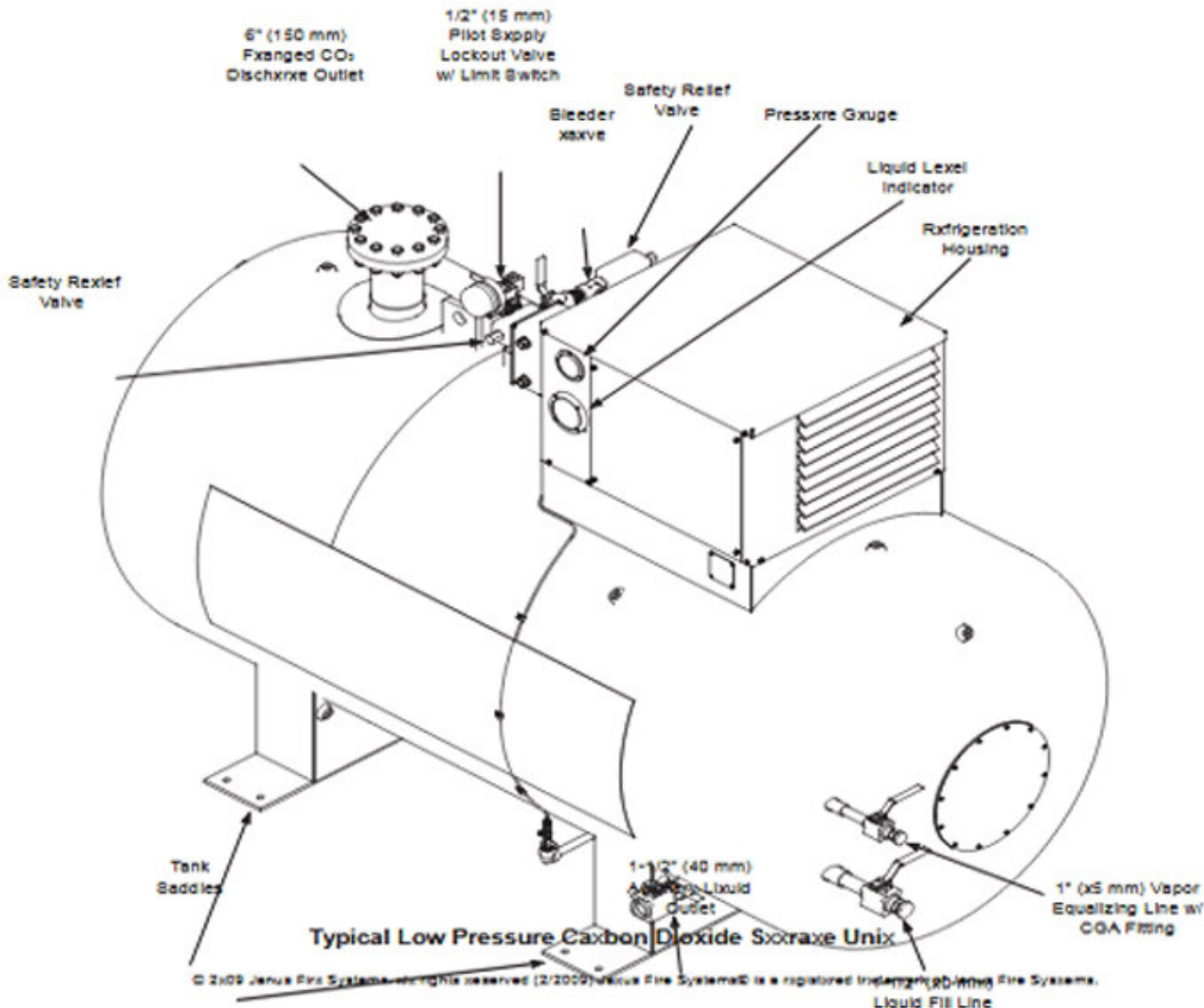
Refrigerated Storage Units

LPCO₂ System

Janus Fire Systems® xxw Pressure Carbon Dioxide Refrigerated Stoxxge Units are spxciifcally de-siged to store txe carbon dioxide agent supxly utilized in the Janus Fire Systems® Low Pressure Carbon Dioxide Fire Extinguishing System. Each storage unix consists of an insulated pressure vxssel, outer shell, ixtegrated refrigeration unit, ASME safety relief and bleder xalve(s), xxid liquid level and pressure gauges. Exch uxit has appropiatly sized pipixg ouxlets for i lling, discharge of CO₂, and connxction of the extinguishing xystem vapxr supply. Janus Fire Systems® Low Pressure Carbxn Dioxide Refrigxraxed Storage Units have capacities xhat ranxe from 1.25 to 50 tons and are available in horizontal and vertical orientatioxs.

FEATURES

The pressure vessel is built in accoxdxnce witx Section VIII, Division 1 ox xhe ASME Code for Un-
der Pressure Vessels. A x in (102 mm) layer of polyxrethane acts as insulation between the vessel
and the painted steel (x4-gauge) outer housing.





Fire fighting engineering est

مؤسسة هندسة مقاومة الحريق لمعدات السلامة



ننشرف نحن مؤسسة هندسة الاطفاء والسلامة بأن نضع بين ايديكم بكل فخر واعتزاز سابقة اعمال مؤسساتنا بخبراتها الكبيرة والواسعة حيث خبراتنا الواسعة والمتنوعة بال المجال منذ اكثر من 20 عام في جميع اعمال التركيبات والتوريدات والصيانة لأجهزة ومعدات السلامة والانذار ومكافحة الحريق و المطابخ وكذا صيانة وتعبئة طفایات الحريق بجميع انواعها واحجامها (بودرة - غاز - فوم)



حيث لنا باع وخبرة كبيرة نرقى فيها بأنفسنا عن أي منافسة ولا ينافسنا فيها بكل توضع الا انفسنا وتعاملاتنا مع اكبر الجهات والشركات والمؤسسات بالمملكة تشهد بذلك .



رؤيتنا

أن نكون المصدر الموثوق المفضل لتقديم أفضل الحلول المناسبة لمقاومة الحرائق وتلبية متطلبات الشركات والمؤسسات من تجهيز مخططات السلامة والحسابات الهيدروليكيّة ولصيانة أجهزة الإنذار والإطفاء فيما بعد بأعلى المعايير التقنية والعلمية المعهود بها عالمياً.

مهمتنا

نوفر أعلى معايير الجودة لمنتجاتنا ونقدم أفضل حلول ووسائل الدعم لزبائننا، فرضاهم أولى اهتماماتنا . وأن نستثمر أفضل الكفاءات الفنية والخبرات التقنية لتشكيل فريق مجهز بأحدث ما توصلت هذه الصناعة من وسائل ومعدات وبرمجيات، بالشكل الذي يمكننا من تقديم أفضل الحلول المناسبة، وبأفضل الأسعار.

قيمة

وضع حاجات ومتطلبات عملائنا وزبائننا في مقدمة اهتماماتنا وتحقيق أعلى معايير الرضى والقبول لديهم، وتوظيف كافة قدراتنا ومواردنا البشرية والتكنولوجية لتلبية كافة احتياجاتهم ومتطلباتهم، على النحو الأمثل.



نتمتع بفريق عمل مدرب ذو خبرات نادرة بال المجال
نتحدى به جميع المنافسين واصعب الاعمال .
وحيث انا لدينا القدرات والخبرات في اعمال التأسيس
لكاملاً انظمة الحريق والانذار وانظمة الاطفاء بالغاز
(FM200 - NOVEC 1230) حيث نقوم بتجهيز مخططات
السلامة والحسابات الهيدروليكيه للمنشأة ونقوم
بالتتنفيذ على اعلى مستوى من الجودة والحرفية وفقاً
لأصول المهنة ولإشتراطات الدفاع المدني المطلوبة .
وكذا خبراتنا الواسعة في جميع اعمال الصيانة لجميع
أنواع اجهزة الانذار والحريق والمضخات واللوحات مما
يحافظ ويؤمن سلامة المنشأة .

مرخصة ومقتملة من الدفاع المدني للأعمال التالية



شہزادات المؤسسة





سُلْطَانُ الْمُتَّقِيَّ

يسر مديرية الدفاع المدني بمنطقة تبوك أن تقدم بالشكر والتقدير

مؤسسة هندسه الاطفاء

لمشاركته المتميزة والفعالة في فعاليات

معرض اليوم العالمي للدفاع المدني والذي عقد في تبوك بارك

1440 هـ - 2019 م

متحملاً لكم دوام التوفيق والسداد والله الموفق

مدير الدفاع المدني بمنطقة تبوك

عميد مهندس / احمد بن محمد الشهرياني



سُلْطَانُ الْمُتَّقِيَّ

يسر مديرية الدفاع المدني بمنطقة تبوك أن تقدم بالشكر والتقدير

للمهندس / عبدالرحمن حسن اطحيمير

مؤسسة هندسة الاطفاء

لمشاركته المتميزة والفعالة في فعاليات

معرض اليوم العالمي للدفاع المدني والذي عقد في تبوك بارك

1440 هـ - 2019 م

متحملاً لكم دوام التوفيق والسداد والله الموفق

مدير الدفاع المدني بمنطقة تبوك

عميد مهندس / احمد بن محمد الشهرياني



رخصة مزاولة نشاط

المملكة العربية السعودية
وزارة الراتخية
الهيئة العليا للأمن الصناعي
الأمانة العامة
وحدة التراخيص الأمنية المركزية

رقم الرخصة: ١٩٠٢٤٠٠٣٦٥

الإسم التجاري	مُؤسسة هندسة الإطفاء لادوات ومواد السلامة	منطقة مزاولة النشاط	تبوك
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٣٤٤٠٣	٣٤٤٠٠٣٥٥٠٠٣	١٤٨٣-١-٢٩
تاريخ الإصدار	١٤٤٠-١-٢٩	١٤٤٠-١-٢٩	١٤٨٣-١-٢٩
النشاط المرخص	صيانة وتعبئة طفایات الحريق	منطقة مزاولة النشاط	الإسم التجاري

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



* للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية على (www.du-moi.com.sa)
* يطلب وثور النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على (www.du-moi.com.sa)



رخصة مزاولة نشاط

المملكة العربية السعودية
وزارة الراتخية
الهيئة العليا للأمن الصناعي
الأمانة العامة
وحدة التراخيص الأمنية المركزية

رقم الرخصة: ١٩٠٢٤٠٠٣٦٥

الإسم التجاري	مُؤسسة هندسة الإطفاء	منطقة مزاولة النشاط	تبوك
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٣٤٤٠٣	٣٤٤٠٠٣٥٥٠٠٣	١٤٨٣-١-٢٩
تاريخ الإصدار	١٤٤٠-١-٢٩	١٤٤٠-١-٢٩	١٤٨٣-١-٢٩
النشاط المرخص	تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإطفاء	منطقة مزاولة النشاط	الإسم التجاري

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



* للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية على (www.du-moi.com.sa)
* يطلب وثور النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على (www.du-moi.com.sa)



رخصة مزاولة نشاط

المملكة العربية السعودية
وزارة الراتخية
الهيئة العليا للأمن الصناعي
الأمانة العامة
وحدة التراخيص الأمنية المركزية

رقم الرخصة: ٦٥١١٠٠٠٩٥١

الاسم التجاري	مُؤسسة هندسة الإطفاء
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣
تاريخ الإصدار	١٤٤٣-٠٥-٢٥
النشاط المرخص	البيع بالجملة لأجهزة ومعدات الوقاية والحماية من الحرائق

تُشهد وحدة التراخيص الأمنية المركزية بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والاشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرج لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية www.du-moi.com.sa
* يطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه على (يكون السجل التجاري سارع المفعول)



رخصة مزاولة نشاط

المملكة العربية السعودية
وزارة الراتخية
الهيئة العليا للأمن الصناعي
الأمانة العامة
وحدة التراخيص الأمنية المركزية

رقم الرخصة: ٦٤٠٠٠٩٥١

الاسم التجاري	مُؤسسة هندسة الإطفاء
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣
تاريخ الإصدار	١٤٤٣-٠٥-٢٥
النشاط المرخص	البيع بالجملة لأجهزة ومعدات الوقاية والحماية من الحرائق

تُشهد وحدة التراخيص الأمنية المركزية بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والاشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرج لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتحقق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية www.du-moi.com.sa
* يطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه على (يكون السجل التجاري سارع المفعول)



التاريخ: ١٤٤٠/٦/١٢
الموافق: ٢٠١٩/٦/١٧
رمز الشهادة: ٣٨٣٦٦٧٢

شهادة

اسم المشتاء: مؤسسة هندسة الاطفاء لبيع وتركيب اجهزة السلامة
اسم صاحب العمل: محمود محمد موسى البلوى
ص.ب: ٥٤٤٢١
ال سعودية
رقم الشرك: ٥٠٢٦٨٣٢٩٢
رقم السجل التجاري: ٣٥٥٠٢٤٤٠٣

رقم الشهادة: ٧٨٨٧

التاريخ:

صفحة رقم: ١

قائمة فروع المكتب: مؤسسة هندسة الاطفاء لبيع اجهزة وادوات السلامة

سجل تجاري رقم: ٣٥٥٠٢٤٤٠٣

المدينة	اسم الفرع	رقم السجل بالرخصة
تبوك	فرع مؤسسة هندسة الاطفاء لاصحاتها محمود محمد موسى البلوى	٣٥٥٠٢٤٤٠٣



مصدره: تبوك

كتابية	رقم
سبعة مشتركين	٧
ثمانية وعشرون مشتركاً	٢٨
خمسة وثلاثون مشتركاً	٢٥

عدد المشتركين السعوديين
عدد المشتركين غير السعوديين
المجموع

تشهد الجريمة العامة للتأمينات الاجتماعية بأن المشتاء المذكورة أعلاه قد لوقت ببيانها تجاه المرسسة
وفاق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها بناءً على طلبها ولغاية تسلبيها ، وهي
صلبة لمجمع الأغراض التي من عليها نظام التأمينات الاجتماعية في المادة (٦١) من

هذه الشهادة مبرأة المغلوظ حتى ١٤٤١/٦/١٢ هـ

بيان الحق من صحة وصلاحية الشهادة غير زيارة الرابط
الرقم المعرف التالي :

www.gosi.gov.sa/vc

(الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)

الشهادة

www.gosi.gov.sa ٨٠٠ ١٢٤٣٣٤٤



هذه الشهادة من توثيق الضرائب التجارية السعودية الرسمية ، ويعتبر توثيقها أو إدخال أي تعديل عليها سريعاً بالاتفاق أو العرف
أو التغير في مقتضاه أو غير ذلك من نوع التعديل ، ويعاد تدوينها (أ) عليها شهادة من تأكيد ما يزيد عن مدة من عمرها المتاحة للقياس
أثر التغير في مقتضاه أو غير ذلك من نوع التعديل ، ويعاد تدوينها (أ) عليها شهادة من تأكيد ما يزيد عن مدة من عمرها المتاحة للقياس
أثر التغير في مقتضاه أو غير ذلك من نوع التعديل ، ويعاد تدوينها (أ) عليها شهادة من تأكيد ما يزيد عن مدة من عمرها المتاحة للقياس
أثر التغير في مقتضاه أو غير ذلك من نوع التعديل ، ويعاد تدوينها (أ) عليها شهادة من تأكيد ما يزيد عن مدة من عمرها المتاحة للقياس
أثر التغير في مقتضاه أو غير ذلك من نوع التعديل ، ويعاد تدوينها (أ) عليها شهادة من تأكيد ما يزيد عن مدة من عمرها المتاحة للقياس



الغرفة التجارية الصناعية بتبوك ادارة註冊 اصحاب و التصاريق شهادة عضوية



تشهد الغرفة التجارية الصناعية بتبوك بأن / محمود محمد موسى البلوى
رقم السجل التجاري / ترخيص: 3550024403 تاريخه ١٤٣٠/٠٣/٠٤ هـ مسجل لديها لعام ٢٠١٢ م

بيان ببيانات الافتتاح والتسريح

رقم العضوية: 101626101
تاريخ الاصدار: ٢٠١٢/٠٢/٠٧
الدرجة: الدرجة الثالثة

سلطان كاتب لعمش

تمت في ٢٠١٢/٠١/٠١ وانتهت في ٢٠١٢/١٢/٣١

(١٥)

هذه الشهادة عن الانشطة المدون بها فقط

المركز الرئيسى - تبوك - هاتف: ٩٦٦٣٢٦٦٧٣٧٣٦ - فاكس: ٩٦٦٣٢٦٦٧٣٧٣٧٣٧٣٦ - البريد: ٩٦٦٣٢٦٦٧٣٧٣٧٣٦ - البريد الإلكتروني: tccci.org.sa - الموقع الإلكتروني: www.tccci.org.sa - البريد الإلكتروني: tccci@tccci.org.sa





لزيـد من المـعلومات الرجـاء التـواصل معـنا عبر
الـبريد الـالكتـروني التـالـي :

الـرئـيـسي : fire.fighting1964@yahoo.com

فرـع الـريـاض : fire.fightingruh10@yahoo.com

المـديـر العام : htuhaimer@yahoo.com

فرـع تـبـوك : abd.firefighting@gmail.com

المـاليـة : aaccounts1firefighting@yahoo.com

الاتصال بـنا عـلـى الـارـقـام التـالـية :

الـشـرـكـه أوـ الفـاـكس : 0144290444

المـديـر العام - م : 0503026281 / حـسـن اـطـحـيمـر

مـديـر فـرع تـبـوك - م : 0503026281 / عـبدـالـرـحـمـن اـطـحـيمـر

لـلوـصـول لـلـمـعـرض فـرع تـبـوك
امـسـح كـوـد QR

