

انجازات وتحديات

مؤسسة هندسة الاطفاء والسلامة

Fire Fighting Engineering Est.



متخصصون بالسلامة



مؤسسة هندسة مقاومة الحريق لمعدات السلامة

Fire Fighting Engineering Est.

(متخصصون بالسلامة) 2000-2019



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 tra/ditional Arab values we invest in our human resources by training our staff to keep ubreast of the latest development in fire and safety .





Hard hat

Clothing

Safety glasses

Body belt

Tool pouch

Arctic coat

Rubber gloves

Safety harness

Safety belt

Hinged hot stick

Work boots:



General safety equipment for large projects

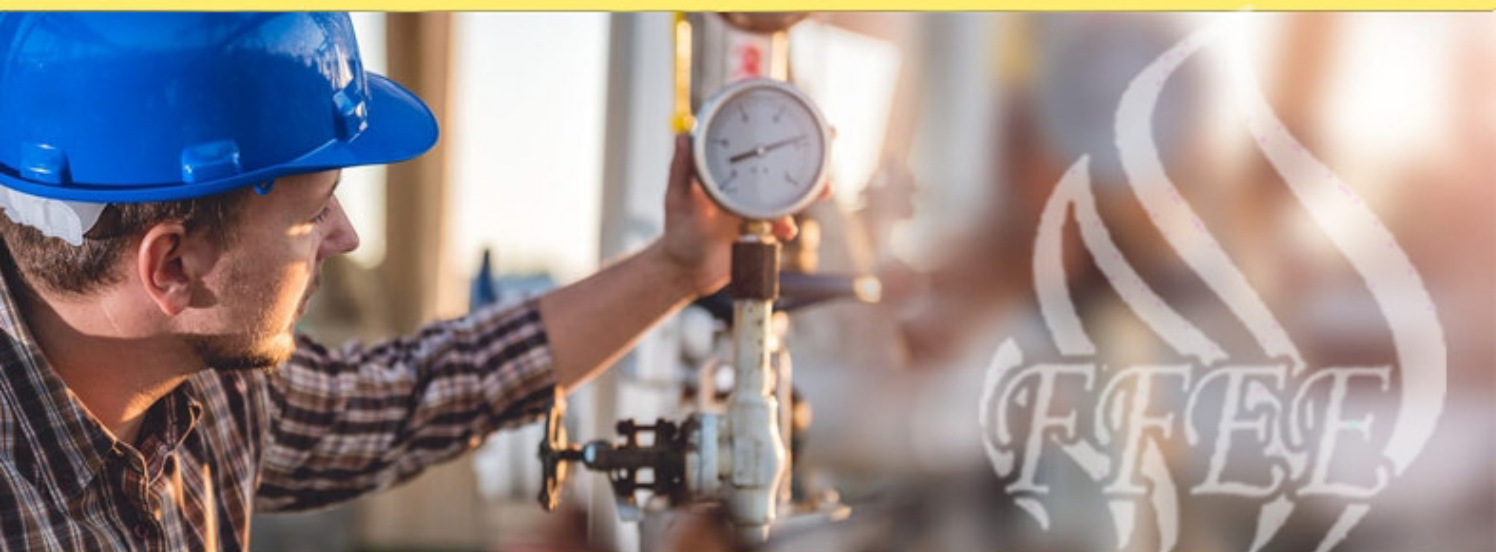
General safety equipment
for large projects..



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 query 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

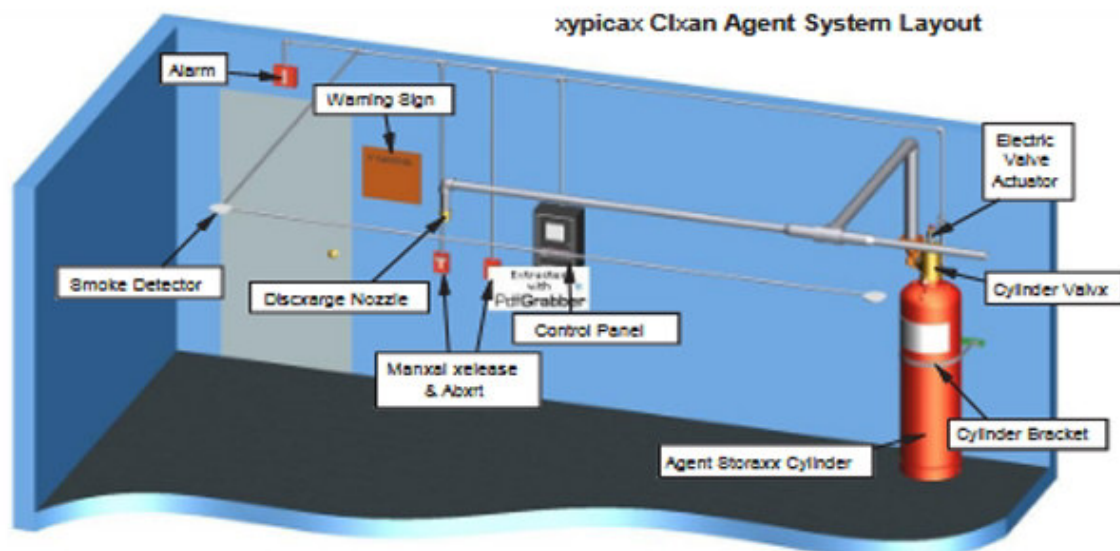
FM-200®

The Janus Fire Systems® Mv Series Clean Agent Fire Extinguishing System utilizes FM-200® as the extinguishing medium. FM-200® is a colorless, non-toxic gas perfectly 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:

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Control Panel** - This device monitors the condition of the electric actuator, 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.
7. **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

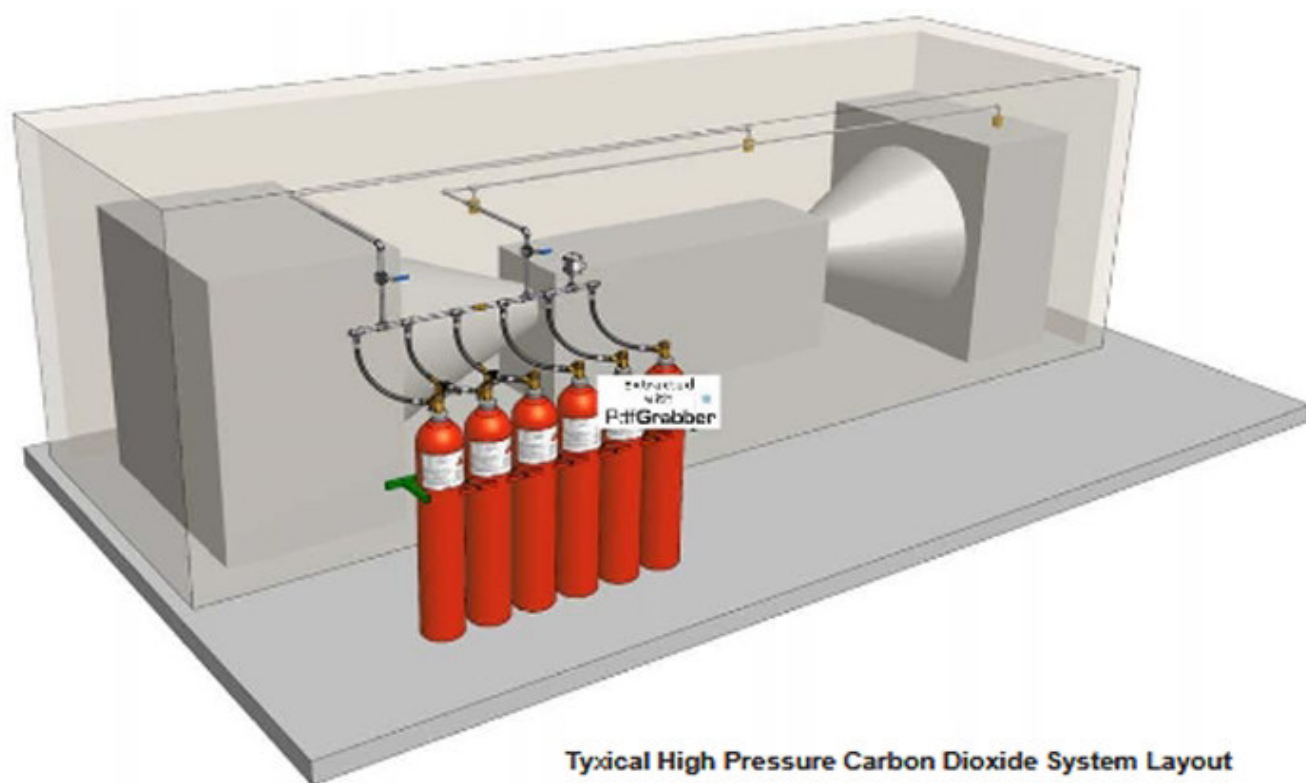
HP CO₂

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 unoccupiable 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 flex hose, discharge outlet adapters or check valves, actuation flex hose, connection fittings, 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 valve, detectors, warning devices, and 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



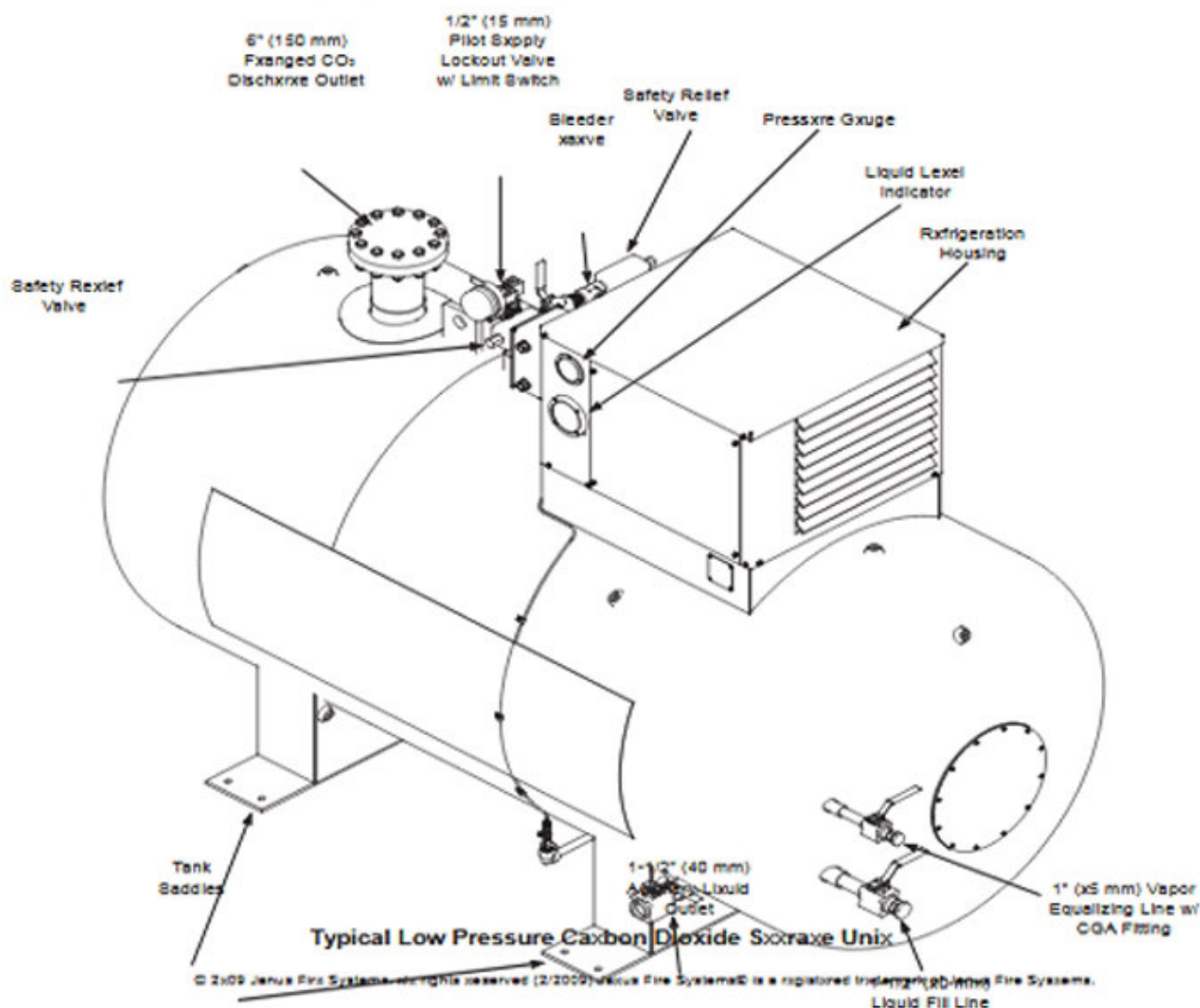
Refrigerated Storage Units

LPCO 2 System

Janus Fire Systems® Low Pressure Carbon Dioxide Refrigerated Storage Units are specifically designed to store the carbon dioxide agent supply utilized in the Janus Fire Systems® Low Pressure Carbon Dioxide Fire Extinguishing System. Each storage unit consists of an insulated pressure vessel, outer shell, integrated refrigeration unit, ASME safety relief and bleeder valve(s), liquid level and pressure gauges. Each unit has appropriately sized piping outlets for filling, discharge of CO₂, and connection of the extinguishing system vapor supply. Janus Fire Systems® Low Pressure Carbon Dioxide Refrigerated Storage Units have capacities that range from 1.25 to 50 tons and are available in horizontal and vertical orientations.

FEATURES

The pressure vessel is built in accordance with Section VIII, Division 1 of the ASME Code for Unfired Pressure Vessels. A 1" (25.4 mm) layer of polyurethane acts as insulation between the vessel and the painted steel (1/4-gauge) outer housing.





نتشرف نحن **مؤسسة هندسة الاطفاء والسلامة** بأن نضع بين ايديكم بكل فخر واعتزاز سابقة اعمال مؤسساتنا بخبراتها الكبيرة والواسعة حيث خبراتنا الواسعة والمتعددة بالمجال منذ اكثر من 20 عام في جميع أعمال التركيبات والتوريدات والصيانة لأجهزة ومعدات السلامة والانذار ومكافحة الحريق و المطابخ وكذا صيانة وتعبئة طفايات 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 أكبر الجهات والشركات والمؤسسات بالمملكة تشهد بذلك .



رؤيتنا

أن نكون المصدر الموثوق المفضل لتقديم أفضل الحلول المناسبة لمقاومة الحريق وتلبية متطلبات الشركات والمؤسسات من تجهيز مخططات السلامة والحسابات الهيدروليكية وصيانة أجهزة الانذار والإطفاء فيما بعد بأعلى المعايير التقنية والعلمية المعمول 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.

قيمتنا

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 وذو خبرات نادرة بالمجال نتحدى به جميع المنافسين واصعب الاعمال .
وحيث انا لدينا القدرات والخبرات في اعمال التأسيس لكامل انظمة الحريق والانذار وانظمة الاطفاء بالغاز (FM200 –NOVEC 1230) حيث نقوم بتجهيز مخططات السلامة والحسابات الهيدروليكية للمنشأة ونقوم بالتنفيذ على اعلى مستوى من الجودة والحرفية وفقا لإصول المهنة ولإشترطات الدفاع المدني المطلوبة .
وكذا خبراتنا الواسعة في جميع اعمال الصيانة لجميع انواع اجهزة الانذار والحريق والمضخات واللوحات مما يحافظ ويؤمن سلامة المنشأة .

مرخصة ومعتمدة

من الدفاع المدني للأعمال التالية

مزاولة بيع بالجملة
لمعدات الحريق

مزاولة بيع معدات
الحريق

مزاولة تركيب وصيانة
معدات الاطفاء

مزاولة تركيب وصيانة
معدات الانذار

مزاولة صيانة وتعبئة
الطفايات



شهادات المؤسسة





مشارة وتقدير

يسر مديرية الدفاع المدني بمنطقة تبوك أن تتقدم بالشكر والتقدير

مؤسسة هندسة الاطفاء

لمشاركته المتميزة والفعالة في فعاليات

معرض اليوم العالمي للدفاع المدني والذي عقد في تبوك بارك

1440 هـ - 2019 م

متمنين لكم دوام التوفيق والسداد والله الموفق

مدير الدفاع المدني بمنطقة تبوك

عميد مهندس / احمد بن محمد الشهراني



مشارة وتقدير

يسر مديرية الدفاع المدني بمنطقة تبوك أن تتقدم بالشكر والتقدير

للمهندس / عبدالرحمن حسن اطحيمر

مؤسسة هندسة الاطفاء

لمشاركته المتميزة والفعالة في فعاليات

معرض اليوم العالمي للدفاع المدني والذي عقد في تبوك بارك

1440 هـ - 2019 م

متمنين لكم دوام التوفيق والسداد والله الموفق

مدير الدفاع المدني بمنطقة تبوك

عميد مهندس / احمد بن محمد الشهراني



رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: ٣٤٠٠٠٢٣٠١٩

الإسم التجاري	مؤسسة هندسة الإطفاء لادوات ومواد السلامة		
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣	منطقة مزاولة النشاط	تبوك
تاريخ الإصدار	١٤٤٠-٠٦-٢٩	تاريخ الإنتهاء	١٤٤٣-٠٦-٢٩
النشاط المرخص	صيانة وتعبئة طفايات الحريق		

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



* للتفوق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية www.du-moi.com.sa
* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول



رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: ٢٩٠٠٠٢١٠١٩

الإسم التجاري	مؤسسة هندسة الإطفاء		
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣	منطقة مزاولة النشاط	تبوك
تاريخ الإصدار	١٤٤٠-٠٦-١٩	تاريخ الإنتهاء	١٤٤٣-٠٦-١٩
النشاط المرخص	تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإطفاء		

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



* للتفوق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية www.du-moi.com.sa
* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول





رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: ١٩٥١١٠٠٠٦٥

الإسم التجاري	مؤسسة هندسة الإطفاء	
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣	منطقة مزاولة النشاط
تاريخ الإصدار	١٤٤٠-٠٥-٢٥	تاريخ الإنتهاء
النشاط المرخص	البيع بالتجزئة لأجهزة ومعدات الوقاية والحماية من الحريق	

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



* للتفريق من ملاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية www.du-moi.com.sa
* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول



رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: ١٩٥١١٠٠٠٦٤

الإسم التجاري	مؤسسة هندسة الإطفاء	
رقم السجل التجاري	٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣	منطقة مزاولة النشاط
تاريخ الإصدار	١٤٤٠-٠٥-٢٥	تاريخ الإنتهاء
النشاط المرخص	البيع بالجملة لأجهزة ومعدات ومواد الوقاية والحماية من الحريق	

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



* للتفريق من ملاحية الرخصة الرجاء الدخول على موقع وحدة التراخيص الأمنية المركزية www.du-moi.com.sa
* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول





فرع تبوك

الرقم المعيز ٣٠٠٤٥٧٣٧٧٢

رقم الشهادة: ٧٨٨٧

التاريخ:

صفحة رقم: ١

قائمة فروع المكلف مؤسسة محمود محمد موسى البتوي لبيع أجهزة والنوات السلامة

سجل تجاري رقم ٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣

رقم السجل بالرخصة	اسم الفرع	المدينة
٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣	فرع مؤسسة هندسة الاطباء لصاحبها محمود محمد البتوي	تبوك



التاريخ: ١٤٤٠/٠٦/١٢
 الموافق: ٢٠١٩/٠٢/١٧
 رمز الشهادة: ٢٨٣٧٢٧٢

شهادة

اسم المنشأة: مؤسسة هندسة الاطباء لبيع وتركيب أجهزة السلامة
 اسم صاحب العمل: محمود محمد موسى البتوي
 ص.ب: ٥٠٤ تبوك ٧١٤٢١

رقم الإشتراك: ٥٠٢٦٨٣٢٩٢
 رقم السجل التجاري: ٣٥٥٠٠٢٤٤٠٣

مصدره: تبوك

عدد المشتركين السعوديين: ٧
 عدد المشتركين غير السعوديين: ٢٨
 المجموع: ٣٥

تلهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقديمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي لخص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (٦/١٩) من هذا النظام مدونة التأمين حتى ١٤٤٠/٠٦/١٢ هـ



يؤتمن التحقق من صحة وصحة الشهادة عبر زيارة الرابط أو عن طريق استخدام الرمز المعرف التالي:

www.gosi.gov.sa/vc

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



www.gosi.gov.sa
 800 1243344

بعد هذه الشهادة من الوثائق الالكترونية الحكومية الرسمية ، ويظهر عليها تقيدها أو إبطال أي تعديلات عليها سواء بإضافة أو حذف أو تغيير في بياناتها أو غير ذلك من أوضاع التعديل ، وهذه الشهادة لا تملكها إلا صاحبا شهره من ذلك ، أما تعرض صاحبها لتعديلات النظامية لعدم الجهات المختصة ، بالإضافة إلى مغالطة نظم التأمينات الإجتماعية من طوابع ، وإيجوز عدول شهادة ٣٠ إلى الأفراس التي أصدرت أياها ، ولا يلغى نظام التأمينات الإجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية غير مسؤولة عن أي آثار غير متوقعة قبل نشر هذه الشهادة وغير مسؤولة عن أي عيوب أو أخطاء أو تعديلات على بيانات الواردة فيها .



الجمهورية العربية السورية
 الغرفة التجارية الصناعية بتبوك
 إدارة الإشراكات والتصاريح
 شهادة عضوية



رقم العضوية: 101626101
 تاريخ الإصدار: 2012/02/07 م
 الدرجة الثالثة

تشهد الغرفة التجارية الصناعية بتبوك بان / محمود محمد موسى البتوي

رقم السجل التجاري / ترخيص: 3550024403
 تاريخه: 1430/03/04 هـ مسجل لديها لعام 2012 م
 إدارة معدات الاطباء والسلامة: 3550024403

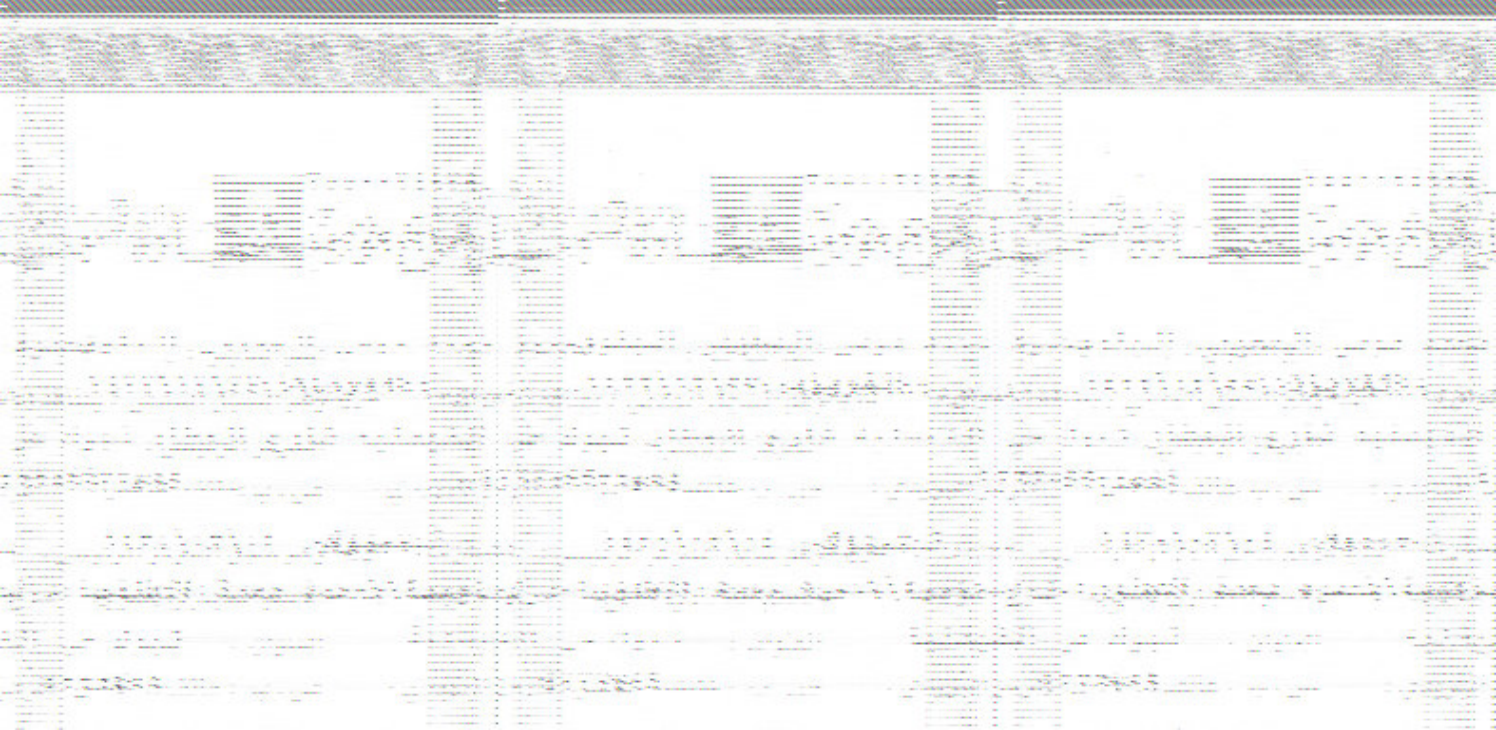


سلطان كاتب كمالين

تبدأ في 2012/01/01 م وتنتهي في 2012/12/31 م

هذه الشهادة عن الأنشطة المدون بها فقط

(15)





لمزيد من المعلومات الرجاء التواصل معنا عبر
البريد الإلكتروني التالي :

الرئيسي : fire.fighting1964@yahoo.com

فرع الرياض : fire.fightingruh10@yahoo.com

المدير العام : htuhaimer@yahoo.com

فرع تبوك : abd.firefighting@gmail.com

المالية : aaccounts1firefighting@yahoo.com

الاتصال بنا على الأرقام التالية :

الشركة أو الفاكس / 0144290444

المدير العام - م / حسن اطحيمر / 0503026281

مدير فرع تبوك - م / عبدالرحمن اطحيمر / 0503026281

للوصول للمعرض فرع تبوك
امسح كود QR

