



شركة نسما الأولى
للائحة الامن والسلامة

COMPANY PROFILE



شركة نسما الأولى

هي شركة رائدة في مجال توفير معدات وخدمات الحماية من الحرائق. نحن نقدم مجموعة واسعة من المنتجات والخدمات لتلبية احتياجات الشركات، المدارس والمستشفيات وغيرها من المنظمات. لدينا فريق من المهندسين والمهنيين ذوي الخبرة مكرس لتزويد عملائنا بأفضل خدمة ممكنة.

المحتويات

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
- رؤيتنا - رسالتنا
- خدماتنا
- الرسومات الهندسية
- الإنذار المبكر
- الإطفاء الآتوماتيكي واليدوي
- أنظمة الإطفاء بالغاز
- اسطوانات الإطفاء
- مضخات الحريق
- الكاميرات
- عملاتنا المميزون
- شركاء النجاح
- السجل التجاري
- شهادة تسجيل ضريبة القيمة المضافة
- رخص مزاولة المهنة





شركة نسما الأولى
للأنظمة الأمان والسلامة



نحرص على تقديم أفضل المنتجات والخدمات المتعلقة بأمن وسلامة الأفراد والممتلكات، من أجل توفير الحماية المثلى للأرواح والممتلكات بأداء أفضل تخطيطاً وأكثر إتقاناً وأكفاً تنظيماً، عن طريق تقديم أحدث أنواع طفايات الحريق، وأفضل أنظمة الإنذار المبكر وأنظمة الكشف عن الحرائق باستخدام أكفأ العناصر التي تمتلك خبرات كبيرة في عمليات الصيانة والتوريد والتركييب، وبأحدث التقنيات تكنولوجياً في مجال السامة وأعمال الدفاع المدني.

رؤيتنا

نسعى إلى قيادة عالم أنظمة الإطفاء ومواد الأمان والسلامة عن طريق العمل على تحقيق أقوى حماية ممكنة لكل من أفراد ومؤسسات وبيئة مجتمعنا السعودي بأرقى الوسائل والطرق العلمية والتنظيمية.

رسالتنا



شركة نسما الأولى أحد الشركات الرائدة في مجال توريد وتركيب أدوات ومواد السلامة في المملكة العربية السعودية حيث أننا نقوم بتوريد وتركيب جميع أنظمة الإنذار المبكر للحرائق وكذلك أنظمة الإطفاء بكافة أنواعها وأيضاً توريد وتركيب أنظمة الحماية من السرقات، وعليه فإننا نضمن لكم جودة الخدمات التي نقدمها ونلخصها فيما يلي:



خدماتنا



عمل الرسومات الهندسية والحسابات الهيدروليكية لنظام إطفاء الحريق على أساس الكود السعودي.



نظام الإنذار المبكر للحريق العادي والمعنون.



أنظمة الإطفاء الأتوماتيكي واليدوي (الرش الآلي والصناديق).



أنظمة الإطفاء بالغاز FM200 و غاز CO2 و Fire Pro و ANSUL



اسطوانات الإطفاء طفايات الحريق بوحدة - رغوة - ثاني أكسيد الكربون {يدوية - أوتوماتيكية / متقلة - بعجل}



جميع أنواع مضخات الحريق المعتمدة من الدفاع المدني.



توريد وتركيب جميع أنواع الكاميرات.

عمل الرسومات الهندسية والحسابات الهيدروليكية لنظام إطفاء الحريق

على أساس الكود السعودي.



نظام إطفاء الحريق هو عبارة عن مجموعة من المعدات والأجهزة والثوابت والمحابس والرشاشات والمستشعرات التي تعمل على كشف وإنذار وإخماد الحريق في حالة حدوثه. يهدف نظام إطفاء الحريق إلى حماية الأرواح والممتلكات والبيئة من خطر الحريق وانتشاره. يجب أن يتوافق نظام إطفاء الحريق مع المعايير والمواصفات والكود الهندسية المعتمدة في كل بلد. في المملكة العربية السعودية، يجب أن يتبع نظام إطفاء الحريق الكود السعودي للبناء (SBC) والكود السعودي للحماية من الحرائق (SFPC) والكود السعودي للكهرباء (SEC) والكود السعودي للمياه والصرف الصحي (SWCC) والكود السعودي للتهوية والتكييف (SAC) والكود السعودي للغازات الطبية (SMGC) والكود السعودي للسلاسل المتحركة (SELC) والكود السعودي للمعايير (SDC) والكود السعودي للمواد الخشبية (SHMC) والكود السعودي للمنشآت الصحية (SHFC) والكود السعودي للمنشآت التعليمية (SEFC) والكود السعودي للمنشآت الرياضية (SSFC) والكود السعودي للمنشآت الصناعية (SIFC) والكود السعودي للمنشآت السياحية (STFC) والكود السعودي للمنشآت الزراعية (SAFC) والكود السعودي للمنشآت الدينية (SRFC) والكود السعودي للمنشآت الثقافية (SCFC) والكود السعودي للمنشآت العسكرية (SMFC) والكود السعودي للمنشآت النفطية (SOFC) والكود السعودي للمنشآت النووية (SNFC) والكود السعودي للمنشآت الفضائية (SSPC).

نظام الإنذار المبكر للحريق العادي والمعنون.

نظام الإنذار المبكر للحريق هو نظام هندسي يهدف إلى كشف وإنذار ومكافحة الحريق في حالة حدوثه في أي مكان. يتكون هذا النظام من عدة مكونات رئيسية هي: لوحة التحكم ، والكواشف ، والأجهزة الصوتية والضوئية ، والمواسير والمحابس والرشاشات ، والكوابل والتوصيلات. يمكن تصنيف أنظمة الإنذار إلى نوعين رئيسيين هما: النظام العادي والنظام المعنون.

النظام العادي هو النظام الذي يقوم بالإنذار فقط في منطقة الحريق ويقوم رجال الأمن باكتشاف المنطقة المصابة بالحريق فيها. في هذا النظام ، يتم توصيل مجموعة من الكواشف بدائرة كهربائية واحدة تمثل منطقة إنذار معينة في المبنى. عندما يكشف أي كاشف عن وجود حريق ، يرسل إشارة إلى لوحة التحكم التي تقوم بتفعيل الأجهزة الصوتية والضوئية في تلك المنطقة. ولكن هذا النظام لا يحدد موقع الحريق بدقة ، ويحتاج إلى تفتيش يدوي للمنطقة المنذرة.

النظام المعنون هو النظام الذي يحمل أرقام وأسماء الأماكن الموضوع بها كاشف الحريق والمتصل باللوحة الرئيسية بحيث يظهر عليها رقم واسم المنطقة التي يحدث بها الحريق. في هذا النظام ، يتم توصيل كل كاشف بدائرة كهربائية خاصة به ويصل عنواً محددًا يتم برمجته في لوحة التحكم. عندما يكشف أي كاشف عن وجود حريق ، يرسل إشارة إلى لوحة التحكم التي تقوم بتفعيل الأجهزة الصوتية والضوئية في تلك المنطقة وتعرض رقم واسم الكاشف على شاشة اللوحة. وهذا النظام يحدد موقع الحريق بدقة ، ويسهل عملية الإخماد والإنقاذ.

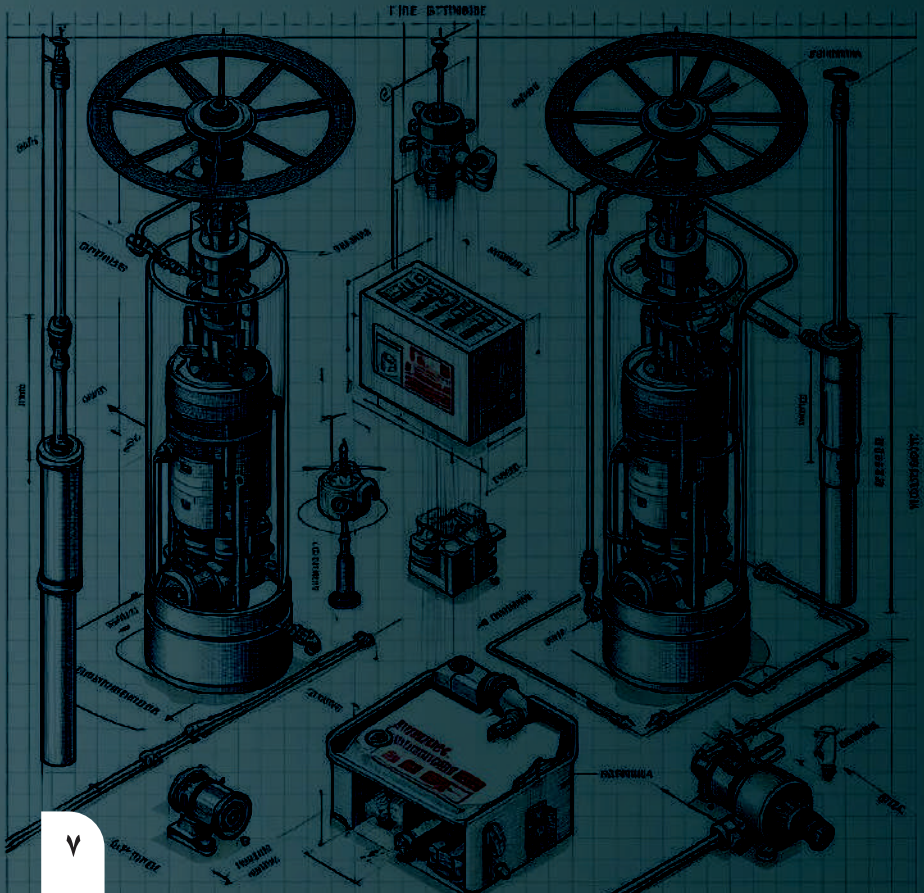


أنظمة الإطفاء الأتوماتيكي واليدوي (الرش الألي والصناديق).

أنظمة الإطفاء هي أنظمة هندسية تهدف إلى كشف وإنذار وإخماد الحريق في حالة حدوثه في أي مكان. تختلف أنظمة الإطفاء في طريقة عملها ومكوناتها ومادة الإطفاء التي تستخدمها. يمكن تقسيم أنظمة الإطفاء إلى نوعين رئيسيين هما:

النظام اليدوي: وهو النظام الذي يتطلب تدخل العنصر البشري لإطفاء الحريق بواسطة أدوات موصولة أو ثابتة. من أمثلة النظام اليدوي: الصناديق و أسطوانات الإطفاء.

النظام الأتوماتيكي: وهو النظام الذي يعمل على إطفاء الحريق تلقائياً دون تدخل العنصر البشري بواسطة حساسات ورشاشات ومضخات ومواسير ومحابس ومواد مختلفة. من أمثلة النظام الأتوماتيكي: الرش الألي والغاز



أنظمة الإطفاء بالغاز FM200 و بغار CO2 و FIRE PRO و ANSUL

أنظمة الإطفاء بالغاز هي أنظمة تستخدم غازات مختلفة لإخماد المرائق في المناطق التي تحتوي على معدات حساسة أو قيمة أو تتطلب حماية البيئة. هناك عدة أنواع من أنظمة الإطفاء بالغاز ، مثل FM200 و CO2 و Fire Pro و ANSUL. كل نوع له خصائص ومزايا وعيوب مختلفة، إليك بعض المعلومات الأساسية عن كل نوع:

FM200: هو غاز صناعي يسمى هيتافلوروبروبان ، وهو غاز عديم اللون والرائحة وغير سام. يعمل على إخماد الحريق عن طريق امتصاص الحرارة وكسر سلسلة التفاعل الكيميائي للنار. يستخدم في الأماكن التي تحتوي على معدات كهربائية أو إلكترونية أو ضرورية للعملية. يحتاج إلى تركيز بين 7.9% و 8.5% لإطفاء الحريق. يتم تخزينه في أسطوانات تحت ضغط عالي ويتم تفريغه عن طريق صمامات وفوهات خاصة. يتميز بسرعة الإطفاء وعدم ترك أي بقايا أو ضرر للمعدات 1

CO2: هو غاز طبيعي يسمى ثاني أكسيد الكربون ، وهو غاز عديم اللون والرائحة وغير قابل للاشتعال. يعمل على إخماد الحريق عن طريق خفض مستوى الأكسجين والحرارة في المنطقة المحمية. يستخدم في الأماكن التي لا تحتوي على أشخاص أو تحتوي على مواد قابلة للاحتراق أو سريعة الاشتعال. يحتاج إلى تركيز بين 30% و 60% لإطفاء الحريق. يتم تخزينه في أسطوانات تحت ضغط عالي أو منخفض ويتم تفريغه عن طريق صمامات وفوهات خاصة. يتميز بفعالية الإطفاء وعدم تلويث البيئة 2

Fire Pro: هو نظام إطفاء حريق مبتكر يستخدم مواد صلبة مركبة تسمى مولدات الهالوجينات العضوية. تعمل هذه المواد على إنتاج غازات تحتوي على جزيئات تعمل على إخماد الحريق عن طريق التفاعل مع الشوارد الحرة المسؤولة عن الاحتراق. يستخدم في الأماكن التي تحتوي على مساحات صغيرة أو متوسطة أو تتطلب حماية مطلية. لا يحتاج إلى تركيز محدد لإطفاء الحريق. يتم تخزينه في وحدات صغيرة وخفيفة ويتم تفعيله عن طريق حساسات حرارية أو كهربائية. يتميز بسهولة التركيب والصيانة وعدم ترك أي بقايا أو ضرر للمعدات 3

ANSUL: هو نظام إطفاء حريق يستخدم مادة كيميائية سائلة تسمى ساريسول. تعمل هذه المادة على إخماد الحريق عن طريق خفض مستوى الأكسجين والحرارة وتشكيل طبقة رقيقة تمنع الاحتراق. يستخدم في الأماكن التي تحتوي على معدات كهربائية أو إلكترونية أو ضرورية للعملية. يحتاج إلى تركيز بين 4.2% و 6.2% لإطفاء الحريق. يتم تخزينه في أسطوانات تحت ضغط عالي ويتم تفريغه عن طريق صمامات وفوهات خاصة. يتميز بسرعة الإطفاء وعدم ترك أي بقايا أو ضرر للمعدات 4



اسطوانات الإطفاء طفايات الحريق بودرة - رغوة - ثاني أكسيد الكربون {يدوية - أوتوماتيكية / متقلة - بعجل}

اسطوانات الإطفاء طفايات الحريق هي أدوات تستخدم لإخماد الحرائق بواسطة مواد مختلفة تعمل على فصل الوقود عن الأكسجين أو تبريد الحرارة أو تفاعل مع اللهب. تختلف اسطوانات الإطفاء في مادة الإطفاء وطريقة العمل والتحكم والحركة. من أهم أنواع اسطوانات الإطفاء:

اسطوانات الإطفاء بالبودرة: وهي تستخدم مسحوقا جافا يتفاعل مع اللهب ويمنع انتشاره. تعمل هذه الاسطوانات على إطفاء الحرائق من الفئة A و B و C و D ، وهي الحرائق التي تنشأ من المواد الصلبة والسوائل والغازات والمعادن. توجد هذه الاسطوانات بأحجام وأشكال مختلفة ، ويمكن أن تكون يدوية أو أوتوماتيكية ، ومتقلة أو بعجل.

اسطوانات الإطفاء بالرغوة: وهي تستخدم رغوة تغطي سطح الحريق وتمنع وصول الأكسجين إليه. تعمل هذه الاسطوانات على إطفاء الحرائق من الفئة A و B ، وهي الحرائق التي تنشأ من المواد الصلبة والسوائل. توجد هذه الاسطوانات بأحجام وأشكال مختلفة ، ويمكن أن تكون يدوية أو أوتوماتيكية ، ومتقلة أو بعجل.

اسطوانات الإطفاء بثاني أكسيد الكربون: وهي تستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يخنق الحريق ويبرده. تعمل هذه الاسطوانات على إطفاء الحرائق من الفئة B و C ، وهي الحرائق التي تنشأ من السوائل والغازات. توجد هذه الاسطوانات بأحجام وأشكال مختلفة ، ويمكن أن تكون يدوية أو أوتوماتيكية ، ومتقلة أو بعجل.



جميع أنواع مضخات الحريق المعتمدة من الدفاع المدني.

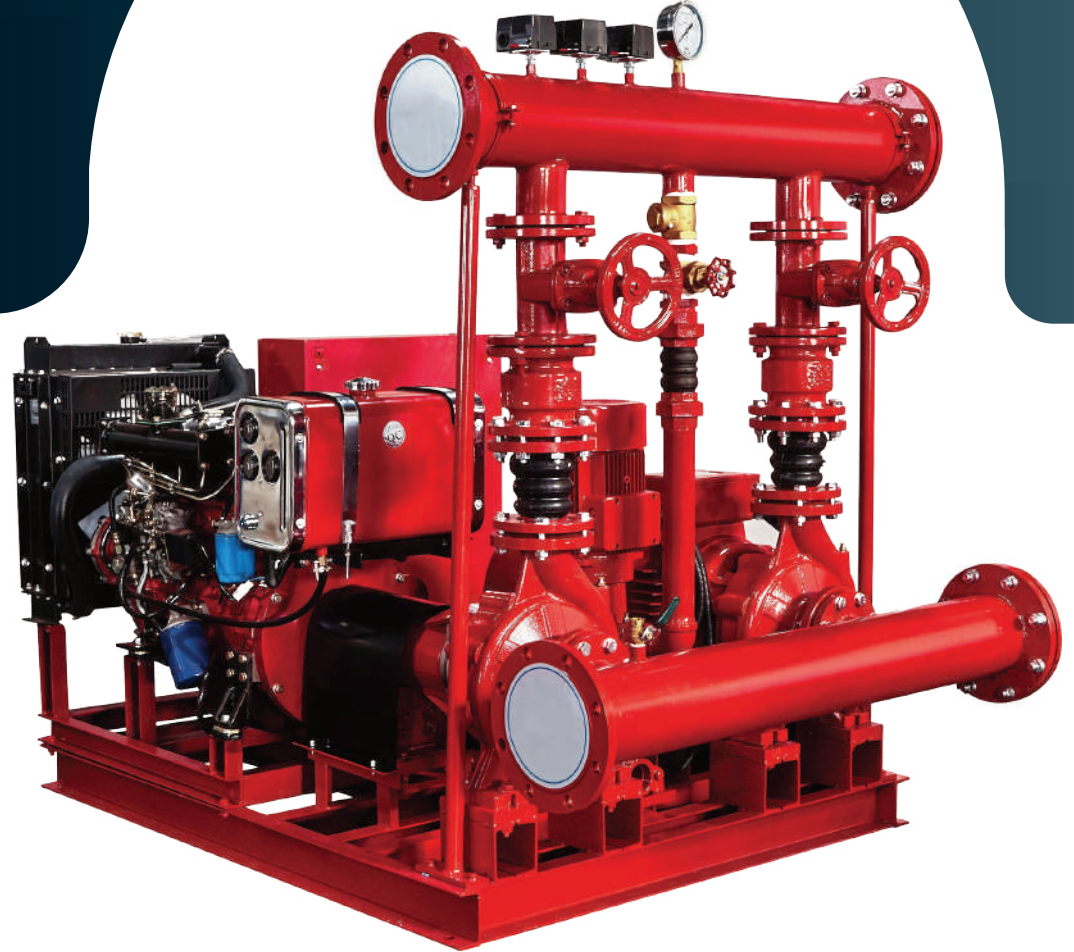
مضخات الحريق هي أجهزة تستخدم لضخ الماء أو المواد الأخرى إلى موقع الحريق ليخمده. تختلف مضخات الحريق في حجمها وقدرتها ومصدر الطاقة ومواصفات الفنية. يوجد عدة أنواع من مضخات الحريق المعتمدة من الدفاع المدني وهي:

مضخات الحريق ذات المواصفات القياسية: وهي مضخات حاصلة على شهادة مطابقة مواصفات الدفاع المدني السعودي وهيئة المواصفات والمقاييس. تتميز هذه المضخات بأنها متوافقة مع المعايير الوطنية والدولية وتضمن جودة وكفاءة عالية. تنقسم هذه المضخات إلى نوعين رئيسيين هما:

مضخات الحريق الكهربائية: وهي مضخات تعمل بالطاقة الكهربائية وتستخدم في الأماكن التي تتوفر فيها مصادر كهربائية موثوقة ومستمرة. تتكون هذه المضخات من محرك كهربائي ومضخة ولوحة تحكم ومفتاح ضغط ومفتاح تدفق ومحبس ومواسير ورشاشات. تتميز هذه المضخات بأنها سهلة التشغيل والصيانة والتحكم وتوفر ضغط وتدفق ثابتين.

مضخات الحريق الديزل: وهي مضخات تعمل بالوقود الديزل وتستخدم في الأماكن التي لا تتوفر فيها مصادر كهربائية أو تكون غير مستقرة أو غير كافية. تتكون هذه المضخات من محرك ديزل ومضخة ولوحة تحكم ومفتاح ضغط ومفتاح تدفق ومحبس ومواسير ورشاشات. تتميز هذه المضخات بأنها قوية ومتينة ومناسبة للظروف القاسية والطوارئ.

مضخات الحريق المعتمدة من UL FM: وهي مضخات حاصلة على شهادات UL و FM ، وهما منطمتان عالميتان مستقلتان تختصان بوضع المعايير والاختبارات والتفتيش والتدقيق لمنتجات الحماية من الحريق. تتميز هذه المضخات بأنها تلبى أعلى مستويات الجودة والأداء والسلامة والموثوقية في مجال مضخات الحريق.



توريد وتركيب جميع أنواع الكاميرات.

تتطلب خبرة ومهارة وجودة في اختيار وتنفيذ أنظمة المراقبة الأمنية. تهدف هذه العملية إلى توفير الحماية والراحة للعملاء من خلال مراقبة مواقعهم وممتلكاتهم ونشاطاتهم بواسطة كاميرات تنقل الصورة والصوت بوضوح ودقة. تتنوع أنواع الكاميرات المستخدمة في هذه العملية حسب الاحتياجات والميزانية والمواصفات المطلوبة - أهم أنواع الكاميرات المتوفرة في السوق:

كاميرات المراقبة الرقمية:

وهي كاميرات تستخدم تقنية الرقمنة لتحويل الإشارة الضوئية إلى إشارة رقمية تسهل نقلها وتخزينها ومعالجتها

تتميز هذه الكاميرات بأنها توفر جودة عالية في الصورة والصوت وتدعم خواص متقدمة مثل الرؤية الليلية والتكبير والتصغير والتحكم عن بعد. تنقسم هذه الكاميرات إلى نوعين رئيسيين هما:

كاميرات المراقبة الشبكية:

وهي كاميرات تستخدم بروتوكول الإنترنت IP لنقل البيانات عبر الشبكات السلكية أو اللاسلكية. تتميز هذه الكاميرات بأنها توفر دقة عالية في الصورة والصوت وتدعم خواص متقدمة مثل الضغط والتشفير والتعرف على الوجوه والحركة . تحتاج هذه الكاميرات إلى سويتشات وراوترات وسيرفرات خاصة لتشغيلها ومراقبتها.

كاميرات المراقبة التلفزيونية:

وهي كاميرات تستخدم تقنية التلفزيون الرقمي لنقل البيانات عبر الكابلات المحورية أو الألياف البصرية.

تتميز هذه الكاميرات بأنها توفر جودة جيدة في الصورة والصوت وتدعم خواص متقدمة مثل الرؤية الليلية والتكبير والتصغير والتحكم عن بعد. تحتاج هذه الكاميرات إلى جهاز تسجيل DVR أو NVR لتشغيلها ومراقبتها.

كاميرات المراقبة التقليدية:

وهي كاميرات تستخدم تقنية التناظرية لنقل الإشارة الضوئية بدون تحويلها إلى إشارة رقمية. تتميز هذه الكاميرات بأنها توفر جودة متوسطة في الصورة والصوت وتدعم خواص بسيطة مثل الرؤية الليلية والتكبير والتصغير تحتاج هذه الكاميرات إلى جهاز تسجيل VCR أو DVR لتشغيلها ومراقبتها.

توريد وتركيب جميع أنواع الكاميرات يتطلب الاستعانة بشركات متخصصة ومعتمدة تقدم خدمات عالية الجودة والكفاءة والموثوقية.

تقوم هذه الشركات بتحليل احتياجات العملاء وتصميم النظام المناسب وتوريد الكاميرات والمعدات اللازمة وتركيبها وبرمجتها وتدريب العملاء على استخدامها وصيانتها ودعمها فنياً.



عملائنا المميزون

BI BUILT INDUSTRIAL
بلت الصناعية

الدكان DUKAN
ninja

DHL

رضوي Radwa

Jowain
جوين

MODON مدن
الهيئة السعودية للصناعات العامة والطاقات المتجددة
Saudi Authority for Industrial Zones and Technology Zones

SQC
مجموعة صالح القرشي
SALEH ALQURASHI GROUP

ميراف

P
Plasticna
National Co. for Plastic Bag
Jeddah Saudi Arabia

إيشين
Ishin
المركز السعودي الصيني
للأدوية الصينية

أكو انقود
aqua nufud

مجمع الملقف الطبي العام
Al Qatar General Medical Centre

EIPIGO

جدقة
مطار الملك عبدالعزيز الدولي
King Abdulaziz International Airport

بندة
Panda

BAHABRI
باهرى
للصناعات المعدنية

ميراف

المستشفى السعودي الألماني
Saudi German Hospital

بترومين

AL DREES

PURE IN

عظمة للحديد
ATTIEN STEEL

ميناء جدة
الإسلامي
الهيئة العامة للغمرات والجمارك
SAGG - PORTS AUTHORITY

ALRASHED
Building Materials

SAUDI - CYPRUS
FOUNDRIES LTD.

كورو
KUDU

السعودية
SAUDIA

الثقة
شركة الثقة
لوساطة التأمين

مركز الدكتور
طليل قطب

ALBABTAIN FOOD
البابطين الغذائية

مركز الصناعة العالمية
Global
RUBBERFACTORY

الأمل
Al Amal

مؤسسة التاج العالمي
للمقاولات العامة

RAISOON
ريسون

موسسة
نشر ثقافتة جديدة

مؤسسة سقيفة الفنون
والصنارة

الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company

ARAK
شركة الأراك لتصنيع الخشب
Al Arak Wooden Manufacturing Company

بنك الراجحي
فرع صاري

FANAR
HOTEL & RESIDENCES

مستشفى الملك سعود
King Saud Hospital

البريد السعودي
Saudi Post

مستشفى آية
هنا بيتنا

سلامة
SALAMAH

مركز الطبابة
AL TABABAH
للتنصينات الطبية

الرواحيل
24

سيرفي ميغا مول
Serafi Mega Mall

شركة الزاهد للتجارة
والتنمية العقارية المحدودة

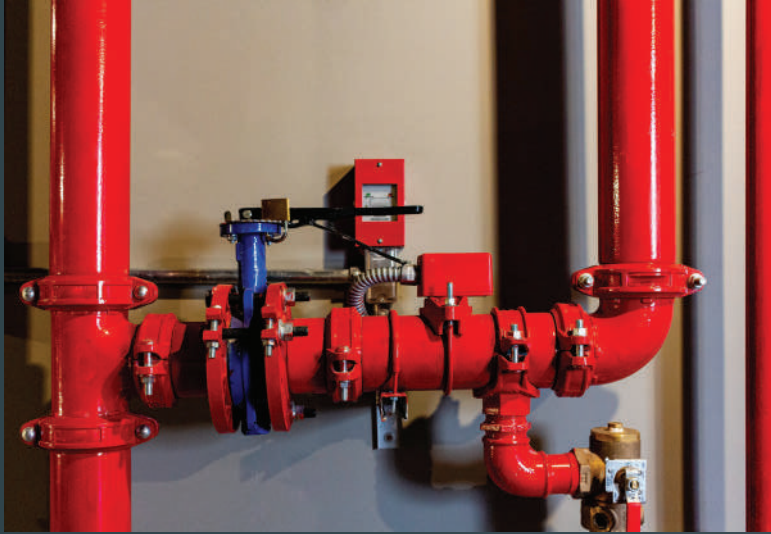
حافل
HAFIL

مغربي
لأسنان

مطبعة جرير
JARIR BOOKSTORE

عملائنا المميزون

هافال للسيارات	المجال جروب فور اس	المصنع السعودي للصفح	هيلتون جدة	
كها الجبر	الذكان	مصنوع للبناء والتشييد	عجلان وأقوانة	المجال سيد خدمات
اطلس المطورة للمقاولات	الصفير للشقق المفروشة	درويش السفر	شركة الحي الرافعي للمقاولات المحدودة	جوهرة الصراء للشقق
مركز الغزام التجاري	شركة عيافرة الطباعة	فندق صحاري	شركة فيصل مساعد السفر السعودية لادوية	فندق رجال البحر
شركة البنرجي	صاري للشقق المفروشة	فندق جوين للشقق المخدمومة	سوق المرجان	شركة مصنع الشروق الدولية للإسفنج
مصنع التغليف المرن	شركة الانشاء والتعمير للمقاولات	المنزل الوثير	مؤسسة أحمد عثمان باموسى العمودي	مجموعة فنادق الأوركيد
مصنع المنار للزيوت	شركة الميرة للتجارة المحدودة	مصنع مقطورات النامي الصناعية - المنطقة الثالثة	مركز ورنه التمبره نوف بنت عبدالعزيز آل سعود	شركة زادنا للمواد الغذائية
مركز المدينة المنورة	شركة شرق الدلتا السعودية المحدودة	شركة الزاهد للتجارة والتنمية العقارية المحدودة	مؤسسة ماشية وقفزة الرياضية	شركة أبو الحدابل للمقاولات
مدارس طلائع الفكر العالمية	دار التسول	مركز قريش التجاري	مدارس رياض الاطفال	مركز ديمنا التجاري
برج نجاه الاداري	مصنع القيرصي للصناعات الحديدية	مدارس الفخامة العالمية	شركة التخصصات الطبية الحقيقية.	شركة صفوة المهديب لطب الاسنان
شركة رضا للكيمياويات	هيئة البريد السعودي	عمارة بقشان	شركة الفرق للتوريدات	سوق هاشم التجاري
شركة نقاء المتحدة للخدمات البترولية	شركة بلت للمقاولات	مكتب التميمي وشركاؤه	مصنع كنوز العود	جامعة جازان
بارنيز	شركة امار للتطوير والاستثمار العقاري	الشركة المتحدة للسيارات	مستشفى الدكتور هالة عيسى بن لادن	مجمع البغدادية السكني
شركة المنيع للأجهزة الكهربائية	مصنع النوافذ الفضية لتصنيع الألومونيوم	شركة ابتسامه النجوم لطب الاسنان	شركة الامجاد للتجارة والصناعة	مركز البستان



شركة النجاة



رخصة مزاولة نشاط Business Activity License



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



الهيئة العليا للأمن الصناعي
High Commission For Industrial Security



الهيئة العليا للأمن الصناعي

رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: 24021120565

شركة نسما الاولمب للانظمة السلامة	رقم التسجيل التجاري	شركة نسما الاولمب للانظمة السلامة	رقم الموحد للمنشآت (7)	رقم التسجيل التجاري
		7003489890	4030289144	4030289144
منطقة مزاولة النشاط	تاريخ الإصدار	جدة	1449-03-23	1446-03-23
النشاط المرخص				
تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإطفاء				
الأجهزة والمعدات				

تشهد الهيئة العليا للأمن الصناعي بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد استوفت كافة الإجراءات والاشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتأكد من مطابقتها الرخصة الجارية للدخول على منصة الهيئة العليا للأمن الصناعي <https://hcis.gov.sa>

* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



الهيئة العليا للأمن الصناعي
High Commission For Industrial Security



الهيئة العليا للأمن الصناعي

ترخيص مزاولة نشاط

رقم الترخيص
100000186

تاريخ إصدار الترخيص	تاريخ انتهاء الترخيص	شركة نسما الأولى لأنظمة السلامة	رقم وزارة الداخلية	المنطقة
2025/12/15	2027/12/15	7003489890	منطقة مكة المكرمة	جدة
النشاط المرخص له				
للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري أدناه				

* عدم الوثيقة سارية للسجل التجاري الرئيسي وجميع السجلات التجارية الفرعية للمنشأة.

هذه الوثيقة موقعة إلكترونياً ولا تحتاج توقيع يدوي وفقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (8) وتاريخ 07/03/1428 هـ المنظم للتعاملات الإلكترونية للتأكد من صحة الترخيص يرجى مسح الرمز التجاري أدناه.

محلية الدفاع المدني بمنطقة مكة المكرمة

للاطلاع على كافة الأنشطة المرخص له
ومصلحة الترخيص الرجاء مسح الرمز التجاري





رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



الهيئة العليا للأمن الصناعي
High Commission For Industrial Security



الهيئة العليا للأمن الصناعي

رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: 24506120273

شركة نسما الاولمب للانظمة السلامة	رقم التسجيل التجاري	شركة نسما الاولمب للانظمة السلامة	رقم الموحد للمنشآت (7)	رقم التسجيل التجاري
		7003489890	4030289144	4030289144
منطقة مزاولة النشاط	تاريخ الإصدار	جدة	1449-03-21	1446-03-21
النشاط المرخص				
تركيب وصيانة الأجهزة الأمنية				
الأجهزة والمعدات				

تشهد الهيئة العليا للأمن الصناعي بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد استوفت كافة الإجراءات والاشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتأكد من مطابقتها الرخصة الجارية للدخول على منصة الهيئة العليا للأمن الصناعي <https://hcis.gov.sa>

* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



الهيئة العليا للأمن الصناعي
High Commission For Industrial Security



الهيئة العليا للأمن الصناعي

رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: 24002120385

شركة نسما الاولمب لانظمة السلامة	رقم التسجيل التجاري	شركة نسما الاولمب لانظمة السلامة	رقم الموحد للمنشآت (7)	رقم التسجيل التجاري
		7003489890	4030289144	4030289144
منطقة مزاولة النشاط	تاريخ الإصدار	جدة	1449-03-22	1446-03-22
النشاط المرخص				
تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإنذار من الحريق				
الأجهزة والمعدات				

تشهد الهيئة العليا للأمن الصناعي بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد استوفت كافة الإجراءات والاشتراطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصرح لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتأكد من مطابقتها الرخصة الجارية للدخول على منصة الهيئة العليا للأمن الصناعي <https://hcis.gov.sa>

* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة Value Added Tax (VAT) Registration Certificate



100231076541018

TIN: 3116207248 الرقم المميز

Certificate No: 100231076541018 رقم الشهادة

Certificate date: 13/04/2023 تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ ٢٠٢٣ / ٤ / ١٣ م
The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that taxpayer below is VAT registered on 13/04/2023 AD

Taxpayer Name	شركة نسما الأولى لأنظمة السلامة	اسم المكلف
VAT Registration Number	311620724800003	رقم التسجيل الضريبي
Effective Registration Date	2023/05/01	تاريخ نفاذ التسجيل
Taxpayer Address	جدة، حي الصفا، الأمير ماجد، 23451	عنوان المكلف
CR / License	4030289144	رقم السجل التجاري
Contact / ID No		الرقم / الرخصة / العقد / الهوية
Tax Period	ربع سنوي - Quarterly	الفترة الضريبية
First Filing due date	2023/07/31	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي

ملاحظة: كمكلفين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لكم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة. وفي حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة

Note: As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties



ضريبة
القيمة
المضافة
VAT

zatca.gov.sa 19993 @zatca_sa



هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
و لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة
www.zatca.gov.sa

شهادة

تصنيف مقدمي خدمات المدن

تمنح وزارة البلديات والإسكان شهادة تصنيف للمنشأة

شركة نسما الأولى لأنظمة السلامة شركة شخص واحد



نوع المنشأة	اسم مالك المنشأة	تاريخ إصدار السجل التجاري	الرقم الوطني الموحد	بيانات المنشأة
ذات مسؤولية محدودة	شركة بيور ريفو فاشن كونستركشن	02/05/2016	7003489890	
نوع الإصدار	رقم الإصدار	تاريخ الإصدار	رقم الشهادة	بيانات شهادة التصنيف
إصدار	1	09/03/2025	2025002348	
درجة التصنيف	درجة التقييم الفني	درجة التقييم الائتماني	المجال	مجالات شهادة التصنيف
الدرجة الثالثة	73.475	BB-	التشييد والبناء	
الدرجة الثالثة	71.7	BB-	التشغيل والصيانة والخدمات	
الدرجة الثالثة	71.75	BB-	المعارض والمؤتمرات	

وكيل الوزارة لتنظيم مشغلي المدن

عبدالرحمن بن أحمد العريني

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 09/03/2027
تصدر هذه الشهادة إلكترونياً وعلى الجهات المالكة للمشاريع التحقق من الشهادة والاطلاع على الأنشطة من خلال مسح رمز الاستجابة السريع QR Code.



شهادات الايزو

Certificate of Registration 

This is to certify that Environmental Management System of

Nesmaa First Company
Kingdom of Saudi Arabia - Jeddah - 2128 Al Safa Dist.- Prince Majid St.
- Building No.7657 - Postal Code 23451

is in accordance with the requirements of the following standard
ISO 14001:2015
(Environmental Management System)

SCOPE

- Construction of residential buildings.
- Demolition or wrecking of buildings and other structures.
- Installation and maintenance of fire alarms, fire equipment & safety devices.
- Building finishing.

(IAF Code: 11.19.28)

Certificate Number : 220925029639

Initial Registration Date : 22-Sep-2025
1st Surveillance Date : 22-Aug-2026
2nd Surveillance Date : 22-Aug-2027
Certificate Expiry Date : 21-Sep-2028

To verify certificate, visit at :
www.arscert.com
<https://uafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Abdulhadi
Managing Director





UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America
This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Liability of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organization on info@arscert.com

Certificate of Registration 

This is to certify that Quality Management System of

Nesmaa First Company
Kingdom of Saudi Arabia - Jeddah - 2128 Al Safa Dist.- Prince Majid St.
- Building No.7657 - Postal Code 23451

is in accordance with the requirements of the following standard
ISO 9001:2015
(Quality Management System)

SCOPE

- Construction of residential buildings.
- Demolition or wrecking of buildings and other structures.
- Installation and maintenance of fire alarms, fire equipment & safety devices.
- Building finishing.

(IAF Code: 11.19.28)

Certificate Number : 220925019638

Initial Registration Date : 22-Sep-2025
1st Surveillance Date : 22-Aug-2026
2nd Surveillance Date : 22-Aug-2027
Certificate Expiry Date : 21-Sep-2028

To verify certificate, visit at :
www.arscert.com
<https://uafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Abdulhadi
Managing Director





UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America
This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Liability of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organization on info@arscert.com

Certificate of Registration 

This is to certify that Occupational Health and Safety Management System of

Nesmaa First Company
Kingdom of Saudi Arabia - Jeddah - 2128 Al Safa Dist.- Prince Majid St.
- Building No.7657 - Postal Code 23451

is in accordance with the requirements of the following standard
ISO 45001:2018
(Occupational Health and Safety Management System)

SCOPE

- Construction of residential buildings.
- Demolition or wrecking of buildings and other structures.
- Installation and maintenance of fire alarms, fire equipment & safety devices.
- Building finishing.

(IAF Code: 11.19.28)

Certificate Number : 220925039640

Initial Registration Date : 22-Sep-2025
1st Surveillance Date : 22-Aug-2026
2nd Surveillance Date : 22-Aug-2027
Certificate Expiry Date : 21-Sep-2028

To verify certificate, visit at :
www.arscert.com
<https://uafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited

Abdulhadi
Managing Director





UAF Address : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America
This certificate remains the property of ARS and must be returned to ARS on Cancellation or Suspension of the certificate. Liability of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organization on info@arscert.com



شركة نسما الأولى
للأنظمة الأمن والسلامة



جدة - مركز الصفا بلانزا - شارع الأمير ماجد - امام عزيز مول - الدور الرابع مكتب 1-410B
الرياض - حي الفيحاء - شارع المطار

0126740444 0591008481

SA3680000561608010200955: أيبان مصرف الراجحي alrajhi bank

info@nesmaassafety.com www.nesmaassafety.com

شركة نسما الأولى
للأنظمة الأمن والسلامة
توريد و تركيب و صيانة جميع أنظمة الأمن و السلامة
أنظمة الإطفاء - أنظمة الإنذار - صيانة طفايات الحريق



س.ت: 4030289144 الرقم الضريبي: 311620724800003