



CONTENT

المحتوى

About Us

04

من نحن

Organization Chart

08

الهيكل الإداري

Standards and regulations

10

المعايير والأنظمة

Products and Services

15

المنتجات والخدمات

Main suppliers

46

الموردون الرئيسيون







اتصل بنا Contact us



920011931



jsaas-safety.com



الرياض Riyadh 11489



care@jsaas-safety.com



صندوق البريد P.O.BOX 39830





من نحن

«جساس» اسم عرببي أصيل، يرمز إلى الدقة، ويدل على حِدَّة النظر، وهذا عينُ ما يميزنا؛ ذلك أننا نعلم أثرَ إتقان العمل في حفظ الأرواح والممتلكات، وقد سعينا إلى أن نكون دائمًا الخيار الأمثل في تلبية متطلبات الأمن والسلامة من المخاطر في كافة المنشآت على اختلاف تصنيفها، يشاركنا فريقٌ متكامل من خبراء ومتخصصين على علم تام بماهية التقنيات، والمعايير الدولية والمحلية التي تتطلبها تلك الأنظمة، في بيئة عمل تحقق أداءً متوازنًا من المهنية؛ إذ تبدأ من تصميم كافة أنظمة الحماية، مرورًا باعتمادها وتوريدها، ثم تركيبها، وأخيرًا تسليمها بكل دقة وأمان.



رؤيتنا

أن نغدو الخيارَ الأمثل لحماية الأفراد والممتلكات، وفقَ معايير الأمن والسلامة والحماية من الحرائق في مختلِف المنشآت.



رسالتنا

أن نكون أفضل شركة في المملكة تقدم خِدْمات الأمن والسلامة ومنتجاتهما بجودة نوعية ومبتكرة، وفقَ أحدث النظم المعتمدة محليًّا ودوليًّا.

About Us



Jsaas in an authentic arabic name of visual acuity and accuracy which is distinguished by perception and percision. As we believe that high quality and perfection preserve lives and properties, we were keen to meet all the perfect requirements and to be the best in safety and security of different institutions. An integrated team of experts and specialists is fully aware of what technologies, and the international and local standards required by these systems engages us in a work environment that achieves a balanced performance of professionalism. It starts from designing all protection systems, through to approving and supplying them, then installing them, and finally delivering them accurately and safely.

Our Vision



To be the best in protecting individuals' lives and institutions according to the standards of security safety and fire protection in different institutions.

Our mission



To be the best company in the kingdom of Saudi Arabia which provides security and safety services and products with superior and innovative qualities that are accredited locally and internationally.





مميزاتنا

التوريد والتركيب للأنظمة الأمنية، وأنظمة الحماية، والوقاية من الحريق بجودة وكفاية عاليتين.

العمل باتباع كافة المعايير المحلية والدولية لأنظمة الحماية.

فريق عمل متخصص ومتكامل، ونعمل علم التنفيذ بأرقم المعايير المطلوبة.

الاستجابة المباشرة لمتطلبات عملائنا كافة.



قيمنا

تنبثق قيمنا من ثقتنا وحرصنا علم إعطاء عملائنا أعلم جودةٍ للعمل والمنتجات والخِدمات المتاحة في مجال أنظمة الحماية؛ فالتزامنا لذلك آتٍ من إدراكنا لأهمية عملنا، وما نقوم به من حفاظٍ علم الأرواح والممتلكات، وإدراكِنا لما قد يؤدي إليه الإخلال بالمعايير من خسائر، وإن هذا يجعلنا علم ثقة تامة بتنفيذنا لكافة الأعمال بكفاية عالية، مدركين تمام الإدراك أن هذا الالتزام من قيمنا الذاتية التي نعمل بها، وبها نمتز ونفخر، وهي متمثلة في: «الالتزام، والتميز، والنزاهة، والجودة».





Our Features

Supply and installation of security systems. Fire alarm systems. and firefighting systems with high quality and efficiency.

Executing our works in compliance with all local and international standards for systems.

our dedicated and integrated team is working to implement the highest required standards.

Direct response to the requirements of all our customers.

Our Values

"Excellence, Integrity, and Quality".

Our values originate from our confidence and our keenness to provide our customers with the highest quality works, products and services available in the field of protection systems. Our commitment to this derives from our awareness of our work's importance, what we do in terms of preserving lives and institutions, and our awareness of the losses that breach standards may lead to. This makes us fully confident in our implementation of all work with highest adequacy. Fully realizing that this commitment is one of our self values, we work and admire and represent





المعايير والأنظمة التي نعمل بها:

كود البناء السعودى:

تنفيدًا لقرار مجلس الوزراء ذي الرقم (279)، والتاريخ 11/8 / 1425 هـ، باعتماد الإطار العام لكود البناء السعودي، أُخرج الكود في مصنفين أساسين هما: الأول: الاشتراطات، ويرمز إليها بالأحرف (ك. ب. س)، وتشمل الحد الأدنات المطلوب من المعايير الهندسية للتصميم، والتشييد، والتشفيل، والصيانة، المستنبطة والمصوغة علات ما يوافق المتطلبات والأنظمة المعمول بها في المملكة. التصميم وطرائق التشييد.



Standards and regulations that we operate according to:

Saudi Building Code

In implementation of the Council of Ministers Resolution No. (279), dated 08.11.1425 AH corresponding to 19.02.2004 AD, to approve the general framework of the Saudi Building Code, the code was drawn up in two basic classifications: First: Conditionality, symbolized by letters (SBC), and include the minimum required engineering standards for design, construction, operation, and maintenance, which drawn up and formulated in accordance with the requirements and regulations in force in the Kingdom.

Second: Requirements, symbolized by letters (SBC), and include details of design and construction methods.





بحسب ما أوصم به كود البناء السعودي في بعض بنوده، تُطبَّق معايير الجمعية الوطنية الأمريكية للحماية من الحرائق NFPA:

وهب منظمة دولية غير ربحية مخصصة للقضاء علم الحوادث المؤدية إلم الوفاة، والإصابات، والخسائر الاقتصادية للممتلكات الناجمة عن الحرائق والكهرباء، وما يتصل بهما من مخاطر.

As recommended by the Saudi Building Code in some of its clauses. National Fire Protection Association (NFPA) standards applied:

It is an international non_profit organization dedicated to eliminate accidents resulting in death. injuries, and economic loss of property due to fire, electricity, and related hazards.

المختبرات الدولية المعترف بها:

نحرص في شركة «جساس» على التثبت من أن الأجهزة والأنظمة بكافة تفاصيلها موافقةٌ للأنظمـة الدوليـة والمحليـة، ونراعـي أن تكـون معتمـدة مـن أحـد المختبـرات الدوليـة بحسـب إرشـادات الدفـاع المدنـي، ومنهـا:



وهمي اختصار لعبارة «مختبرات أندرَّيترز»

Underwriters Laboratories، وهمي

مؤسسة أمريكية معنِيَّة باستشارات

السلامة (Safety) ومنح شهاداتها، ومقرها

الرئيس في ولاية إلينومي، ولها مكاتب في

46 دولة. أُسِّست سنة 1894م، وشاركت

فمي تحليل السلامة لكثيرٍ من التقنيات

الحديثة في القرن الحالي.



تقوم هذه المختبرات بخبرتها التي تزيد علم 100 عام باختبار المنتجات وترخيصها، ويدل وجود علامتها علم المنتج علم أنه اختُبر، وعلم تأكيد مطابقته للمواصفات والمعايير العالمية.



وهب منظمة مستقلة متخصصة في ترخيص المنتجات والخدمات في السوق العالمية، وتعتني بضمان أعلم جودة للأداء في خدمات الوقاية والحماية من الحريق ومنتجاتها.

Recognized International Laboratories:

We are keen in "Jsaas" company to verify that the devices and systems in all their details are in compliance with the international and local regulations, and we take into account that they are certified by an international laboratory according to the civil defense guidelines, including:



UL LLC is a global safety certification company headquartered in Northbrook. Illinois. It maintains offices in 46 countries. Established in 1894 as the Underwriters Electrical Bureau (a bureau of the National Board of Fire Underwriters), it was known throughout the 20th century as Underwriters Laboratories and participated in the safety analysis of many of that century's new technologies. UL is one of several companies approved to perform safety testing by the U.S. federal agency.



These laboratories, with more than 100 years of experience of testing and Product licensing, indicate that their mark on the product indicates that it has been tested.



(LPCB) is the leading international Certification Body in the fields of security and fire protection. The LPCB approval process involves assessment and testing of products to ensure that they meet quality standards.





من التزاماتنا

التزام أفضل الأعراف المتبعة في حماية البيئة السكنية للأرض؛ بإدارة حماية البيئة واستدامتها فيما يخص مجال عملنا.

مراعاتنا لأهمية الماء، وسعينا إلى تقليل الهدر فيه، لا سيما أن أهم الأنظمة واختباراتها تقوم عليه؛ إذ نعمل على استعمال كافة الوسائل التقنية الحديثة لضمان تقليل هدر الماء.

ضمان تطبيق معايير الصحة والسلامة المهنية علم كل فرق عملنا، وكل البيئات التمي نعمل فيها، والأشخاص الذين يعملون فيها، وأن يبقم ذلك دائمًا من النظم والمنهجيات الثابتة عندنا فمي كل مرحلة من مراحل عملنا.



Our Commitments:



Commitment to the best practices followed in protecting the planet's residential environment with the management of environmental protection and sustainability with regard to our work field.

We take rationing water use in consideration so we attempt to reduce our use of water as the most important systems and their tests are based on water. So we are using all modern technical means to ensure least water waste.

Ensure that occupational health and safety standards are aplied to our team. the environment where we are working in. and the individuals working there. And to this to be a regular and consistent system and methodologies in every stage in our work.





Services

توريد أنظمة إطفاء الحريق وتركيبها	1
Supply and installation of firefighting systems	_

- تورید أنظمة إنذار الحریق وترکیبها Supply and installation of fire alarm systems
- تورید نظام إدارة المباني وترکیبه BMS Supply and Installation of Building Management System – BMS
 - توريد أنظمة التحكم في الدخان وتركيبها Supply and installation of smoke control systems
- التوريد والتركيب للأبواب المقاومة للحريق وأدوات السلامة العامة في المنشآت Supply and installation of fire rated doors and general safety tools in facilities
 - تورید معدات الوقایة والحمایة الشخصیة Supply of protective equipment and personal protection
 - تصميم ومراجعة مخططات انظمة الحماية والوقاية من الحريق Design and review drawings for Firefighting and Fire Alarm systems
 - المسح والتقييم وإصدار التقارير الفنية Survey، evaluation and issuance of technical reports
 - عقود الصيانة الدورية Periodic maintenance contracts:

توريد أنظمة إطفاء الحريق وتركيبها

لدينا في شركة «جساس» الخبرات والكفايات العالية التي يمكنها أن تسهل عليك تحقيق كافة أهدافك، فالحفاظ علم سلامة أفرادك وممتلكاتك في بيئة العمل هي مهمتنا التي نتولاها، ونحن علم تمام الثقة بأن أعمالنا تلبي كافة طموحاتك، من حيث تصميمُ جميع أنظمة الإطفاء وتوريدُها، ثم تركيبُها وغيرِها من الأنظمة المستخدمة، وفقًا لنوع المبنى وتصنيفه المعتمد محليًّا ودوليًّا. ويمكن تقسيم الأنظمة إلى:





- نظام مرشات ماء إطفاء الحريق التلقائية
 - معدات الإطفاء اليدوية المتنقلة
 - 💠 نظام الإطفاء بالرغوة
 - نظام الإطفاء بالرذاذ (الضباب) المائي



- خام الإطفاء والحماية من الحريق القائمة على الغاز والكيميائيات:
 - 💠 نظام ثاني أكسيد الكربون (CO2)
 - ♦ نظام الوسائط النظيفة (FM_200 & NOVEC)
 - نظام حماية المطابخ التجارية

Supply and install firefighting systems

We in "Jsaas" company have the experiences and high competencies that can facilitate achivement all your goals. Preserving the safety of your people and properties in the work environment is our mission—that we undertake, and we are completely confident that our works meets all your ambitions in terms of designing, supplying all firefighting systems, and installing them with other systems used, according to the type of building and its classification adopted locally and internationally.



- Wet firefighting System:
 - Automatic fire sprinkler system
 - Mobile Manual Extinguishing Equipment
 - Foam Extinguishing System
 - Water Mist Extinguishing System



- Chemical and gas firefighting system:
 - Carbon Dioxide System _ (CO2)
 - Clean media system (FM_200 & NOVEC)
 - Commercial kitchen protection system

👍 نظام الإطفاء والحماية من الحريق القائمة على الماء:



♦ نظام مرشات ماء إطفاء الحريق التلقائية

نظام مرشات الماء التلقائية هو نظام لمكافحة الحريق وإطفائه بالماء، ويتدفق هذا الماء من رؤوس المرشات تحت ضغط وتدفق محسوبين لتغطية موقع الحريق، وتوزّع هذه الرؤوس قريبةً من السقف، وتعمل على تغطية المساحة أسفلَ منها كاملة بالماء، وتغذب الرؤوسَ شبكةٌ من الأنابيب بحسب أقطارها هندسيًّا، ويتوافر للنظام مصدر للماء بعمل علب تزويده بمعدل تدفق وضغط وكمية كافية لإطفاء الحريق بحسب درجة الخطر علم المنشأة، وللمرشات ثلاثة أنواع تستخدم عمومًا وفقًا لمتطلبات الحهات المعنية، وهم:

نظام المرشات المسبق (Pre_action).



نظام المرشات ذات الأنبوب الجاف.



نظام المرشات المائية المغلقة.



Wet Firefighting System:

Automatic fire sprinkler system

The automatic water sprinkler system is a system for fighting and extinguishing the fire by water, and this water flows from the heads of the sprinklers under a calculated pressure and flow to cover the fire site. These sprinklers heads are distributed close to the ceiling, and work to cover the entire area below it with water, and the sprinklers heads are fed by a network of pipes according to their geometric diameters. The system has a source of water that provides it with an adequate flow rate, pressure and quantity to extinguish the fire, according to the degree of dan_ ger threatening the facility. There are three types of sprinklers that are generally used according to the require_ ments of the concerned authorities, namely:

Dry sprinkler system



Pre_action sprinkler system







♦ معدات الإطفاء اليدوية المتنقلة:

هي معدات لمكافحة الحريق في أول مراحله، يستخدمها الناس العاديون المتواجدون في المبنى أو عند موقع الحريق، وتنقسم تلك المعدات على عدة أنواع تبعًا للمادة الإطفائية المستخدمة، التي تتطلب معرفة بأنواع الحرائق وتصنيف كل نوع، ويمكن الاسترشاد بالتعليمات الموضحة على كل معدّة لمعرفة إمكان استخدامها من عدمه.

Mobile Manual Extinguishing Equipment:

They are equipment for firefighting in early stages, used by ordinary people who are in the building or at the fire's site, and that equipment are divided into several types depending on the extinguishing material used, which requires knowledge of the types of fires and the classification of each type. You can be guided by the instructions shown on each equipment to see whether it can be used or not.





نظام الإطفاء بالرغوة:

نظام الرغوة هو تركيب متكامل تُخلط فيه الرغوة المركَّزة بالماء في محطة لخلط الرغوة، ثم تتكون الرغوة المطلوبة، فتُرسَل في صواعدَ من محطة إنتاج الرغوة، وتنصرف من خلال مخارجَ محددةٍ إلى منطقة الخطر المطلوب حمايتها، مع مضخات مركبة تركيبًا دائمًا بحسب المطلوب.

Foam Extinguishing System:

The foaming system is an integrated installation in which the concentrated foam is mixed with water in a foam mixing station, then the required foam is formed, and it is sent in risers from the foam production station, and it goes through spe_cific exits to the danger area to be pro_tected, with pumps installed always as required



نظام الإطفاء بالرذاذ (الضباب) المائي:

هو نظام للحماية من الحريق يُشغُّل آليًّا ويدويًّا، ومتصل بشبكة أنابيبَ ثابتةٍ لإمداد الماء، ويستخدم فوهاتٍ خاصةً ترُشُّ رذاذًا من الماء (إنتاج جزيئات صغيرة من الماء) لامتصاص الحرارة، ويحل محلَّ الأكسجين، فيخفض درجة الحرارة من أجل التحكم في الحريق أو إخماده. ويتميز هذا النظام بعدم إهدار كميات الماء بالنسبة إلى نظام المرشات التلقائية، إضافةً إلى الجدوى العالية في السيطرة على الحرائق.

Water Mist Extinguishing System:

It is a fire protection system that operates automatically and manually, and is connected to a fixed network of pipes for the supply of water. It uses special nozzles that spray a spray of water (producing small particles of water) to absorb heat, and replace oxygen, reducing the temperature in order to control or extinguish the fire. This system is characterized by not wasting water quantities in relation to the automatic sprinkler system, in addition to the high feasibility in controlling fires.





خلام الإطفاء والحماية من الحريق القائمة علم الفاز والكيميائيات:

◆ نظام ثاني أكسيد الكربون (CO2)

غاز ثاني أكسيد الكربون غير موصل للكهرباء، ويُطفئ الحريق بإزاحة الأكسجين، ويتحقق ذلك بعدة آليات، مثل الفمر الآلي الشامل، ويُطبَّق هذا النظام على المناطق الخالية من الناس.

Gas and Chemical Firefighting system:

Carbon Dioxide System _ (CO2)

Carbon dioxide gas is not conductive of electricity, and the fire is extinguished by displacing oxygen, and this is done by several mechanisms, such as comprehensive automatic flooding, and this system is applied to areas without people.







♦ نظام الوسائط النظيفة & 200 (FM_200) NOVEC)

يعَدُّ الغاز النظيف من العوامل الرئيسة المطفئة للحريق، وغير الموصلة للكهرباء، وسريعة التبخر، ولا تترك رواسب عند التبخر. وتصنف تصنيفًا واسعًا إلى فئتين: مركبات الهالوكربون، والغازات الخاملة، مثل: النتروجين، والأرجون، أو مزيج من تلك الغازات.

Clean media system (FM_200 & NOVEC)

The clean gas is one of the main factors that extinguish fire, are non_conductive, and fast to evaporate, and do not leave residue upon evaporation. It is broadly classified into two classes: halocarbons, and inert gases, such as nitrogen and argon, or a combination of them.



نظام حماية المطابخ التجارية

يُستخدم نظام إخماد الحرائق بالمواد الكيميائية الرطبة لحماية المطابخ التجارية من المخاطر المحتملة، كاللهب المكشوف، وأسطح الطهي الساخنة، والبيئة التي تحتوي على كميات كبيرة من الشحوم، فتؤدي إلى حرائق الزيوت والشحوم.

Commercial kitchen protection system:

A wet chemical fire suppression system is used to protect commercial kitchens from potential hazards, such as open flames, hot cooking surfaces, and the environment that contains large amounts of grease, leading to oil and grease fires.



توريد أنظمة إنذار الحريق وتركيبها:

نقوم في شركة «جساس» للسلامة بتوريد أنظمة إنذار الحريق وتركيبها لكافة المنشآت، في سياق تقديم الحلول النموذجية من حيث تصميم إطارها الهندسي، وتوريد أنظمة الإنذار، ومن ثم التركيب والإشراف، حتم التنفيذ النهائي الذي يتولاه خبراؤنا، وفق المعايير والمواصفات المطلوبة وبجودتها العالية، فنحن أحرَصُ الناس علم كسب ثقة عملائنا، ولنا إطارُ عملٍ ومنهجٌ متكاملان لتلبية كافة متطلباتهم لأنظمة إنذار الحريق، إضافةً إلى التسليم والموافقة النهائية من الجهات المعنية.

Supply and installation of fire alarm systems:

At Jsaas Safety Company, we supply and install fire alarm systems for all facilities, to provid best solutions in terms of designing, supplying, installation and supervision, to the handing over in accordance with the required codes standards and specifications with high quality. We are the most keen to win the confidence of our customers, and we have an integrated framework and approach to meet all their requirements for fire alarm systems, in addition to the delivery and final approval from the concerned authorities.







Fire alarm systems

أنظمة إنذار الحريق



الأنظمة المعنونه

Addressable Systems



الأنظمة التقليدية

Conventional systems



توريد نظام إدارة المباني وتركيبه BMS

تتمير شركة «جساس» بفريق متخصص في نظام إدارة المباني، وهو نظام للمراقبة والتشفيل والتحكم في كافة خدمات المبنى أو المنشأة تحكمًا مركزيًّا. وتضمن المراقبة والتحكم في كافة الأحمال الإلكتروميكانيكية التهوية، والتكييف، والتدفئة، وإدارة المصاعد، وربط أنظمة التيار، والكامرات، والمراقبة، والصوتيات، ونظام الإنذار بالسرقة، ونظام التحكم في الدخول، ونظام الإنذار بالحريق، وتُربط جميع الأنظمة بالمركز الإداري.

Supply and Installation of Building Management System — BMS

"Jsaas" company has a team specialized in building management system. which is a centralized monitoring. operating and control system for all building or facility services. The monitoring and control of all electrome_chanical loads includes ventilation. air conditioning. heating, elevator management, linking current systems, cameras, surveillance, acoustics, theft alarm system, access control system, and fire alarm system, and all systems are linked to the administrative center.





توريد أنظمة التحكم في الدخان وتركيبها:

همي أنظمة ميكانيكية تستخدم بحسب الغرض المقصود منها، ومن أمثلتها المراوح الميكانيكية ومخمدات الصوت، وغيرها من الوسائل لإزالة الدخان من المنشأة بعد الاشتعال؛ لتَحُول تلك الأنظمة دون انتقال الدخان من قسم إلى آخر بداخل المبنى، وتؤمن مسالك الهروب وبعض المواقع الخطرة.

Supply and installation of smoke control systems:

They are mechanical systems that are used according to their intended purpose, such as mechanical fans, sound absorbers, and other means to remove smoke from the facility after ignition. These systems prevent smoke from moving from one section to another inside the building, and secure escape routes and some dangerous locations.







التوريد والتركيب للأبواب المقاومة للحريق وأدوات السلامة العامة في المنشآت:

نتميز في شركة «جساس» بالتوريد والتركيب لكافة معدات السلامة وأدواتها، من أبواب مخارج الطوارئ المقاومة للحريق المعتمدة بشهادات اختبار من مختبرات دولية، وكذلك متطلبات السلامة العامة في المباني والمنشآت، من إنارة الطوارئ والعلامات الإرشادية للمخارج.

Supply and installation of fire rated doors and general safety tools in facilities:

We excel at Jsaas Co. in the supply and installation of all safety equipment and tools from the fire_resis_ tant emergency exit doors certified with test cer_ tificates from international laboratories. As well as public safety requirements in buildings and facilities. such as emergency lighting and signage for exits.















توريد معدات الوقاية والحماية الشخصية:

تتوافر لدم شركة «جساس» العديد من الخيارات المتاحة لأحدث العلامات التجارية وأفضلها في مجال معدات الوقاية والحماية الشخصية، من ملابس وخوذ ونظارات واقية، وغيرها من التجهيزات لحماية لابسيها من الإصابات والعدوم والجروح، لضمان سلامتهم وصحتهم.

Supply of protective equip_ment and personal protection:

"Jsaas" company has many options available for the latest and best brands in the field of protective equipments and personal protection, including clothes, helmets goggles, and other equipments to protect the individual wearing them from injuries, infection and wounds, to ensure their safety and health.









تصميم ومراجعة مخططات انظمة الحماية والوقاية من الحريق

لا تدع أعمالك تتأثر ببعض الأخطاء التي قد تحدث في أثناء تصميم أنظمة الحريق، فنحن في شركة «جساس» نؤمن بقدرتنا علم تسهيل ذلك وتذليله لك؛ إذ ننفذ أنظمة الوقاية والحماية من الحريق ونراجعها وفقًا لمتطلبات الكود السعودي للبناء، إضافةً إلى أكواد الحماية الدولية المعمول بها محليًّا، مع مراعاة أقل التكاليف الممكنة، والتزامنا للمواعيد، والتنفيذ بجودة عالية.

Design and review plans for fire protection and prevention systems

Do not let your business be affected by some errors that may occur during the design of fire systems. We at Jsaas believe in our ability to facilitate this and overcome such errors for you. We implement the fire prevention and protection systems and review them according to the requirements of the Saudi Building Code. in addition to the international protection codes that are locally applicable, we take into considerration lowest costs. commit offer high-quality of implementation.







المسح والتقييم و إصدار التقارير الفنية:

هل أنت بحاجة إلم تقييم شامل لكافة أنظمة الأمن والسلامة والحماية من الحرائق؟ دع ذلك لفريقنا المختص في شركة «جساس» للقيام بأعمال المسح والتقييم لكافة أنظمتك الداخلية؛ للتحقق أنها تعمل علم الوجه المطلوب، وأنها موافقة لكافة المعايير المحلية والدولية، فتحصل علم تقرير فني متكامل عن كفايتها ومستوم أدائها.

Survey, evaluation and issuance of technical reports:

Do you need a comprehensive assessment of all safety. security and fire protection systems? Allow that to our specialized team at Jsaas Company to carry out survey and evaluation works for all your internal systems to verify that they are working as required as they are in compliance with all local and international standards. so that you will obtain an integrated technical report on their adequacy and level of performance.





عقود الصيانة الدورية:

يحتاج الحفاظ على جودة الأنظمة وكفايتها إلى مختصين يتولَّون عنك ذلك، ونعمل في شركة «جساس» على تقديم خدمات الصيانة لتلك الأنظمة؛ إذ يمكن إبرام عقود الصيانة يوميًّا، أو سنويًّا، وهذا يعطيك الثقة بجاهزية تلك الأنظمة عند الحاجة إليها، إضافةً إلى أنه قد يحضر فريق عمل الصيانة لدينا في المواقع إن لزم الأمر.

Periodic maintenance contracts:

Maintaining the quality and adequacy of the systems needs specialists to take care of that for you, and we work at Jsaas to provide maintenance services for these systems, as contracts can conclude maintenance services daily or annually, and this gives you confidence that these systems are ready when needed. In addition, our maintenance team may be present at the sites if necessary.

الموردون الرئيسيون

Main suppliers

Fire_fighting pumps



مضخات مكافحة الحريق









Valves and sprinklers



المحابس والمرَشات











Pipes, fittings, and connections



المواسير والوصلات

















Fire alarm systems



أنظمة إنذار الحريق















BMS systems



نظام BMS













920011931



care@jsaas-safety.com



jsaas-safety.com



الرياض Riyadh 11489



صندوق البريد P.O.BOX 39830

