



الصافي لأنظمة الأمن والسلامة
Alsafi Security and Safety Systems

بروفایل



الصافي لأنظمة الأمن والسلامة
Alsafi Security and Safety Systems

PROFILE

نتشرف نحن الصافي لأنظمة الامن و السلامة لتقديم نبذة مختصرة عن مؤسستنا التي تعتبر إحدى المؤسسات الرائدة بهذا المجال في المملكة العربية السعودية. أننا متخصصون في مجال توريد و تركيب و صيانة أجهزة مكافحة الحريق ومعدات الأمن و السلامة بكافة أنواعها وقد قمنا بفضل الله عز و جل بتنفيذ مشاريع كبيرة ومن ثم صيانتها على مدى السنين الماضية للمحافظة عليها بعد تركيبها للعمل على مدار الساعة تحسباً لأي طارئ لا قدر الله لحماية الارواح و الممتلكات ومنها جهات حكومية تشمل مبانيها و مستودعاتها وإدارتها و المطارات و المستشفيات و المولات و المباني الإدارية و المباني السكنية و المصانع و الفنادق و المستودعات و الابراج والشقق المفروشة والكمبوندات و المنتجعات السياحية والقاعات وقصور الافراح و المدارس و الجامعات الحكومية و الخاصة و البنوك و مؤسسة النقد العربي ومحطات الوقود و المستوصفات الخاصة و الاندية الرياضية وقصور سكنية خاصة ومعارض بيع السيارات شاملاً مستودعاتها و إدارتها و ورش الصيانة هذا في معظم مدن المملكة مما يمنحنا الثقة على التأكيد بأن مؤسسة الصافي لأنظمة الأمن و السلامة من المؤسسات الأكثر انتشاراً و الأوفر خبرة في مجال (**التوريد و التركيب و الصيانة و البيع و اختبار النظام و الإشراف**) كل ذلك حسب المواصفات الدولية NFPA والمحلية المطلوبة من الدفاع المدني وعملائنا وجهات الاختصاص والتي تتماشى مع وضع مشاريعنا ويوجد لدينا أقسام تختص بصيانة أجهزة مكافحة الحريق بجميع الأنظمة من الرش الآلي و الإطفاء و الإنذار وطففيات الحريق و المضخات وخطوط شبكات الإطفاء و الإنذار وتوريد و تركيب الستائر المائية وصيانتها وتوريد و تركيب الغازات من أنظمة FM200 و انظمة CO2. وهي معدة بأحدث الأجهزة و الإمكانيات اللازمة لهذا القسم المهم من دور وسائل السلامة و حماية الأنظمة بكامل انواعها لهذا الغرض ,ويقوم بالعمل على هذه الاقسام نخبة ممتازة من المهندسين و الفنيين من جنسيات مختلفة ويحملون شهادات تخصص في مجال الصيانة.





اهدافنا

نسعى دائما لتطبيق اعلى معايير الجودة في جميع اعمالنا من توريدات و تركيبات و الصيانة و المبيعات وقطع الغيار والاصلاحات.

قيمتنا

حريصون على الدقة في العمل والانجاز مع الجودة العالية.

الديناميكية

تعزيز سرعة الاستجابة في بدء الاعمال من صيانة و تركيبات و اصلاحات .

التنمية المستدامة

الالتزام بالمسؤولية الكاملة عن الاعمال الموكلة.

ثقافتنا

نحو الارتقاء بثقافة الامن و السلامة للفرد و المجتمع و الوعي الكامل للنظام الوقائي من المخاطر



توريد وتركيب أنظمة شبكات الحريق

- 1 مضخات الحريق بجميع مقاساتها ومختلف المواصفات .
- 2 شبكة الرش الآلي .
- 3 شبكة الإطفاء .
- 4 شبكة الإنذار المبكر .
- 5 أنظمة FM200 .
- 6 أنظمة CO2 .
- 7 أنظمة الستائر المائية .
- 8 خطوط الهايدرنت .
- 9 جميع أنظمة الفوم (الفوم المائي) .
- 10 أنظمة الهود كميكل (المطابخ) .

أنظمة إطفاء الحريق التي تخضع لأعمال الصيانة والفحص والمتابعة الدورية

- 1 مضخات الحريق بكامل مقاساتها من 50 – 120 – 250 – 500 – 750 – 1000 – 1500 سواء كانت من خطين من الديزل – الجوكمي أو ثلاثية خطوط من الديزل – الجوكمي – الكهرباء، وأيضاً بسعة ضغط باراتها وجميع مواصفاتها من الشركات المصنعة والماركات التابعة لها إن كانت داخلية أو خارجية لوجود إمكانية العالية في التعامل معها.
- 2 صيانة أنظمة مرشات الحريق (Sprinkler System) .
- 3 صيانة أنظمة الإطفاء بالغاز النقي FM200 لحماية غرف الكمبيوتر والمناطق الحساسة.
- 4 صيانة أنظمة الفوم المائي (Deluge System) .
- 5 صيانة أنظمة الإطفاء بالغاز CO2 لحماية محطات التوليد والتوزيع الكهربائي والمناطق اللازمة لها.
- 6 صيانة أنظمة الإطفاء بالبودرة الجافة لحماية المصانع والمخازن.
- 7 صيانة أنظمة الإطفاء بالرغوة الكيميائية لحماية المنشآت البترولية والمطارات ومخازن البتروكيماويات.
- 8 صيانة أنظمة الإطفاء بالخرطوم للحماية العامة لجميع المواقع.
- 9 صيانة طفايات الحريق اليدوية من البودرة والكربون والهالون والماء والفوم.
- 10 صيانة أنظمة الهايدرنت للشبكات الخارجية بكامل نقاطها التوزيعية وخطوطها الأرضية.

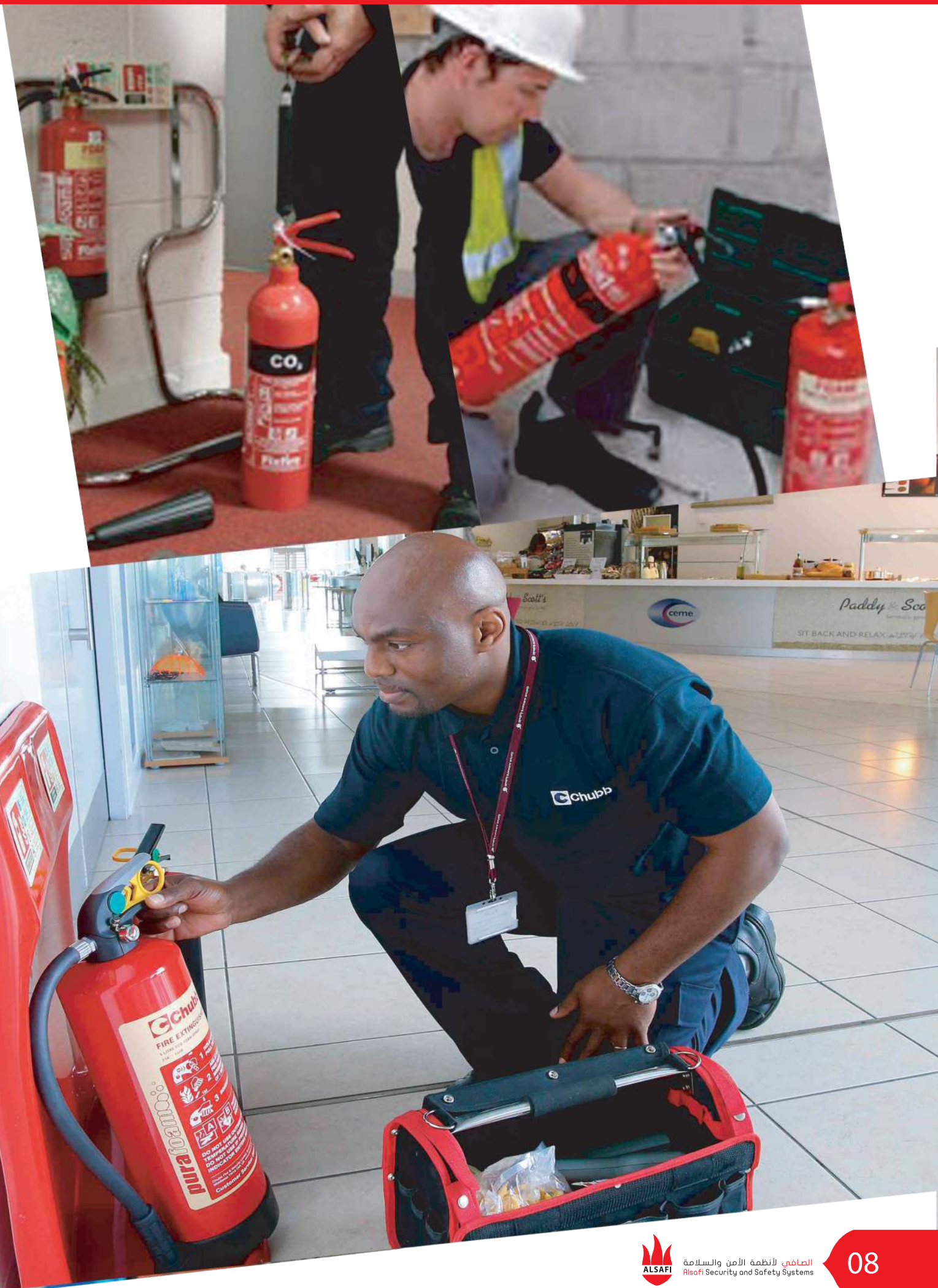


معدات الإطفاء و مكافحة الحريق التي يمكننا توريدها وتركيبها وصيانتها

- 1 صيانة طفايات حريق السيارات.
- 2 صيانة طفايات حريق يدوية.
- 3 صيانة أجهزة إطفاء متحركة على عجلات.
- 4 صيانة أجهزة تلقائية ثابتة أو أوتوماتيكية.
- 5 صيانة وحدات إطفاء حريق ثابتة.
- 6 صيانة مقطورات إطفاء الحريق (مياه، فوم، مسحوق كيميائي جاف)
- 7 صيانة طرملات مكافحة الحريق المحمولة.
- 8 صيانة طرملات مكافحة الحريق العائمة.
- 9 صيانة قواذف مكافحة الحريق.
- 10 صيانة الأبواب المقاومة للحريق.
- 11 صيانة معدات السلامة الشخصية والمهنية.
- 12 صيانة سيارات الإسعاف والإخلاء.

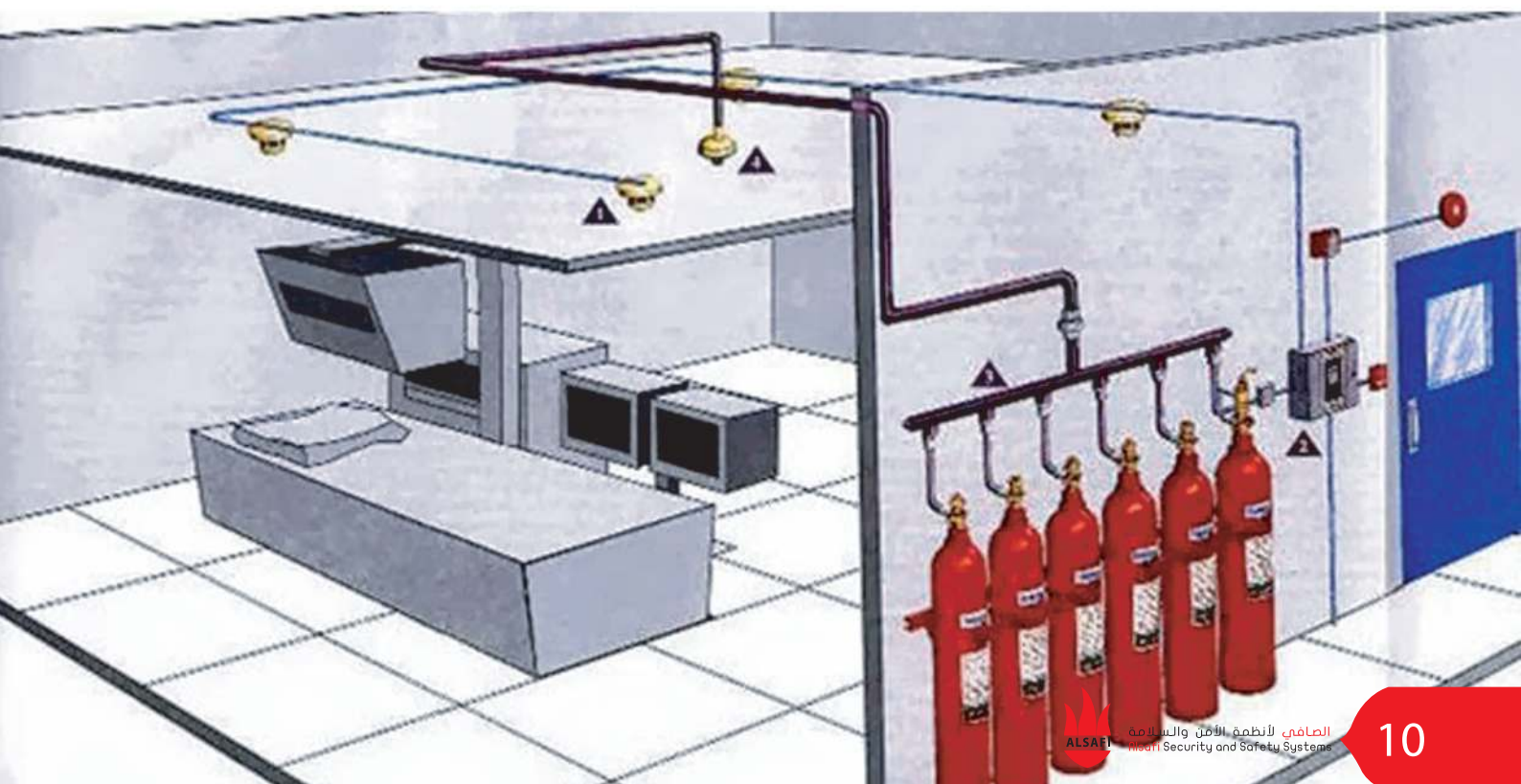
صيانة الأنظمة الإرشادية وإنارات الطوارئ كالتالي

- 1 صيانة أنظمة إنارة الطوارئ.
- 2 صيانة أنظمة مخارج الطوارئ.
- 3 صيانة اللوحات الإرشادية وتصحيح أوضاعها بما يتناسب مع سلامة الموقع.
- 4 عمل خطط فرضية حسب الطلب والاتفاق.
- 5 عمل رسومات للشبكات كافة ومنافذ الخروج ونقاط التجمع للإخلاء حسب الطلب والاتفاق.



- 1 تتم أعمال الفحص والصيانة وتعبئة الطفايات في السنة على فترتين كل ستة أشهر.
- 2 يتم اخذ الطفايات من المواقع المحددة من قبلكم على دفعات حتى لا يكون الموقع خالي من الطفايات.
- 3 يتم وضع طفايات تامين عند الحاجة في الموقع التابعة لكم عند اخذ جميع الطفايات لإعمال الصيانة من الموقع بسبب فرغها من موادها الداخلية من البودرة والنتروجين أو الفوم حتى لا يكون الموقع بدون وسيلة إطفاء يدوية لحماية الأرواح والممتلكات.
- 4 إذا تم اخذ الطفايات لإعمال الصيانة من قبل الفريق الفني المختص لدينا يتم توصيلها الى الورشة المركزية التابعة لنا لنبدأ أعمال الصيانة على أيدي فنيين مختصين بها.
- 5 يتم التأكد من مدى صلاحية السلندر الداخلي والخارجي بعمل اختبار له من التنسيم أو تأكل الصداء لتأكد من قدرة تحملها وحفاظها على المواد الداخلية بها.
- 6 يتم الانتقال الى فحص الليات بعمل الضغط لها لتأكد من أدائها العملي لضخ البودرة أو النتروجين أو الفوم وأيضا ألا يكون بها تنسيم أو تشققات أو انسداد حتى تعمل بالطريقة الأمنية الصحيحة.
- 7 بعد ذلك يتم اختبار الأنبوب الداخلي الموجود داخل طفاية من صلاحيته والتأكد من إن كان به نتروجين لأنه في المقام الأول هو الدافع لعملية ضخ البودرة وإخراجها حسب الأصول الفنية لأنه في حالة عدم تواجد النتروجين في الداخل لا يتم عمل الطفاية أو ضخ منها البودرة فهو دافع أساسي لإخراج عملية الإطفاء عند حدوث أي عارض.
- 8 أيضاً يتم فحص الساعات بالطريقة الفنية وشبكها بجهاز خاص بها لمعرفة أداة دفعها للمقاييس الموجودة بالمواد الداخلية داخل الطفايات.
- 9 يتم التأكد من مكابس الضغط ومدى صلاحية عملها بالكبس على الأيدي ومرونتها عند الطلب لكي لا يحدث في المستقبل لأي تصلب لها (هيدرو تيتك).





- 10 ومن بعد يتم الانتقال الى الفحص الهيدروستاتيكي لكامل الطففايات.
- 11 تتم التعبئة لجميع الطففايات بمقاساتها المختلفة بالطرق الفنية المتبعة عالميا مثل التعبئة عن طريق مكائن مخصصه ومجهزه باليات وخراطيش وتمديدات حسب الأصول بعملية ممتازة.
- 12 بعد الانتهاء من تلك الاعمال المذكورة سابقا يتم وضع الاستكرات عليها وإرسالها إليكم حيث الانتهاء من أعمال الصيانة بالكامل موضح بها تاريخ الصيانة والانتهاء.
- 13 إذا تم إفراغ الطففايات من أي عارض لا قدر الله لاستخدامها يتم إبلاغنا لكي يتمكن قسم الصيانة من إرسال الفني وأخذها لإعادة التعبئة والتشيك عليها بالكامل ومن ثم إرجاعها لديكم حتى تكون جاهزة على مدار الساعة تحسبا لأي طارئ.
- 14 يتم إشعاركم بتقرير مفصل عن الأعمال الصيانة عند كل زيارة لفحص الطففايات موضح بها الموقع والكميات على حسب الإحجام.
- 15 إذا وجد أي عطل في أجهزة الإطفاء اليدوي يتم إشعاركم بتقرير مفصل وتسعيرتها حتى نتمكن من إكمال عملية الصيانة.
- 16 إذا وجد بأن طففايات الحريق تحتاج إلى تعبئة فيكون لها سعر خارج قيمة العقد لأنها خارج نطاق الصيانة، فيعمل بها جداول للكميات وسعاتها ومدى تكلفة تعبئتها حسب المواد الخام والغازات اللازمة لتعبئتها.
- 17 إن وجدت مواقع غير مؤمنة لطففايات الحريق فسيتم الرفع لسعادتكم ويكون سعرها خارج قيمة الصيانة لتكون جميع المواقع مغطاة بالكامل.

خطة عمل الصيانة الدورية على مدار السنة

1 في كل زيارة يتم حضور فريقين فريق خاص بالإطفاء مكون من مهندس وفني وفريق للإنذار مكون من مهندس وفني ويتجه كلا منهم إلى مهماته المعنونة أعلاه ويتم البدء في فحص المضخات بتشغيلها وتجربتها وضغطها والتأكد من عملها على أكمل وجه وتجربة الكهرباء الخاصة بالجوكي وهو البديل في الدرجة الأولى من طرمبة الديزل وفحصها بالكامل ومن ثم يتم التوجه لشبكة الصناديق الموجودة في الموقع وتشغيلها وفحص آليات مع المحابس الخاصة بالصناديق وتجربة الضخ المطلوب امنيا لحماية الأرواح والممتلكات عند حدوث أي عارض لا قدر الله ومن بعد ذلك في المرحلة التالية من أعمال الفحص يتوجه فريق الإطفاء بأخذ جولة على شبكة الرش الآلي وتجربة ضغطة من المضخة الرئيسية عند البار المناسب للشبكة ويتم فحص الخط الرئيسي والخطوط الفرعية من أي تسرب للمياه , ومن ثم يتم التوجه أيضا إلى المحابس الخارجية والداخلية لتأكد من صحة عملها في الفتح والإغلاق عند تجربة ضخ المياه بين الخطوط والتأكد من عملها أيضا عند تقسيمها على الشبكة كلا على حده بالنسبة للخطوط.

ومن بعدها يتم الانتهاء من الزيارة والتأكد من كل شيء انه على ما يرام هذا حرص على مواقع العمل وأيضا العاملين عليها كما نكون جاهزون على أهبة الاستعداد عند تلقى أي اتصال منكم خارج أوقات الزيارة عند أي عارض لا قدر الله للحضور وعمل اللازم.

2 بعد ذلك يتم بدء عمل فريق الإنذار مبتدأً الفحص بلوحات التحكم الرئيسية وفحص بطارياتها مع فحص الزونات كلا على حده للتأكد من عمل كل نقطة خاصة بالإنذار ابتداءً من كواشف الدخان وكواشف الحرارة للتأكد من مدى صلاحية عملها وعمل حساساتها ومن ثم التوجه إلى الأجراس وأيضا يتم الفحص عليها لتأكد من عملها أيضا ومن ثم فحص الكواسر الموجودة من صحتها وجاهزيتها في أي وقت وعلى مدار الساعة لأن عملها على المدار مهم ومطلب ضروري.

وأيضاً فحص كواشف الإضاءة حتى تعمل بالطريقة الممتازة لأى طارئ عند فصل الكهرباء لأنها هي البديل الرئيسي للإضاءة الكافية لإتمام الأعمال المتبقية أو الخروج من المواقع على ضوء تلك الكشافات فهي ضرورية للسلامة الأمنية بان تكون تعمل على مدار 24 الساعة ومن بعد ذلك نتجه إلى إضاءة مخارج الطوارئ وأيضاً للتأكد من عملها المطلوب عند حدوث حريق لا قدر الله لتكون مبينة للخروج لأنها تكون مضيئة وبإمكان رؤيتها من أماكن بعيدة على مد النظر ومن بعد ذلك يتم التوجه إلى أبواب الطوارئ ويتم التشييك على الفتح من الدفاشات والكوالين بأنها تعمل بسهولة عند أي طارئ .

- 3 يتم رفع تقرير لسعادتكم عند نهاية كل زيارة موضحاً فيه جاهزية الأنظمة الموجودة في المواقع المذكورة ووضع أي ملاحظات ومقترحات نجدها ضرورية للسلامة.
- 4 تشمل أعمال الفحص والصيانة جميع المواقع التابعة لنفس الموقع من مباني إدارية أو مباني سكنية أو مستودعات.

أعمال المتابعة للصيانة

- 1 أثناء أعمال المتابعة للصيانة والتشييك والتشغيل والتجربة إن وجدت أي أعطال مبدئية يتم رفع تقارير بهذا الشأن عنها وعن مدى الأضرار التي تتبعها ويكون سعرها منفصل عن قيمة العقد.
- 2 إن وجدت أعطال ثانوية لا قدر الله بعد الإصلاحات المبدئية فهي لا تتضح إلا بعد التشغيل المبدئي فأيضاً يتم رفع تقارير بها ويكون سعرها خارج قيمة عقد الصيانة.
- 3 بعد إتمام الأعمال اللازمة من قبل فريق الصيانة على الأجهزة والشبكات الموجودة في المواقع، ووُجِدَ أثناء هذه الأعمال مواقع غير مؤمنة بأجهزة السلامة الضرورية المطلوبة فسيتم رفع تقارير لإدارتكم الموقرة بهذه الاحتياجات المهمة على أرض الواقع بمسمياتها ومتطلباتها كلاً على حدة لتكون جميع تلك المواقع مغطاة بأنظمة مكافحة الحريق والسلامة للمستقبل، وبهذا تكون أعمالنا حسب المواصفات المطلوبة أمنياً وتتم جميع أعمالنا فيما يخص هذا الشأن من التركيبات اللازمة والمتطلبات الأمنية ويكون واضحاً أمام إدارتكم الموقرة لاتخاذ الإجراءات اللازمة حيال هذا الوضع في مواقع لم يعمل بها أنظمة مكافحة الحريق.



مشاريع تم انجازها على سبيل المثال لا الحصر

الدفاع الجوي بجدة (مستودعات الذخيرة الحية)	شركة مجموعة بن شيهون المحدودة .
وزارة التربية والتعليم بجدة .	الشركة الخليجية الصينية للأغذية المحدودة.
الحرس الوطني بالقطاع الغربي .	شركة فيتونايت السعودية (سافيتو) الخمرة.
مبنى الغرفة التجارية (الرئيسية بجدة) .	شركة فيتونايت السعودية (سافيتو) رابغ .
مبنى الغرفة التجارية (المعارض) .	شركة عبدالرؤوف وعبدالجيل طاشكندي .
طيران القوات البرية السعودية .	شركة خدمات العائلة المحدودة .
معهد قوات الطيران البري .	شركة عبر الجزيرة .
الخطوط الجوية العربية السعودية .	شركة الأمين للتجهيزات الطبية / حلقة الأغنام المركزية
شركة مصنع الجفالي بالخبر .	شركة ريتاج .
شركات باسح التجارية بجدة .	شركة الحميدان والخويطر .
شركات أبناء عبدالله محمد بحلس.	شركة مدماك العالمية للزيوت والشحوم
شركة مصنع الاتفاق للصناعات الحديدية.	الصناعية المحدودة .
شركة عصام الاقتصادية .	شركة زهران للصيانة والتشغيل / المجمع
صندوق الراجحي للاستثمار .	السكني والإدارة .
الشركة العربية لتصنيع الأخشاب	مستشفى العيون بجدة .
شركة عطية للحديد.	صيدليات نور الشروق .
شركة بنده العزيزية .	المستشفى السعودي بحي العزيزية .
شركة الناغي للسيارات .	مستشفى الأطباء المتحدون .
شركة الجميح للسيارات .	مستشفى جامعة الملك عبدالعزيز .
مستودعات البيك .	مستشفى الثغر بجدة .
مستودعات الطازج .	مستشفى أبها الحكومي .
مجموعة شركة بن زقر .	صيدليات السيرة الحديثة .
شركة الجفالي الورشة المركزية بجدة .	مستشفى المستقبل بجدة .
شركة قداح المتحدة .	عيادات البسامي بطريق الملك .
الشركة الاهلية للخرسانة .	شاطئ المرجان انتركونتيننتال للوحدات السكنية
شركة الفردينيا المحدودة .	مجمع الجفري للوحدات السكنية .
مستودعات جمال خوجة بمكة المكرمة .	مشاغل إحساس الرفاهية .
الجمعية الخيرية / دار الفتیان البغدادية .	شركة تليد الخليج.



مصنع العفيفي للرخام الصناعي (مصنع الصولد)	اكوانيت للوحدات السكنية المفروشة .
مصنع العفيفي للرخام الصناعي (مصنع الرتنقات)	مجمع ورود الصفوة للوحدات السكنية .
مصنع العفيفي للرخام الصناعي	ليالي الشرق للوحدات السكنية أبحر الشمالية
مصنع عبدالاله عطار .	دار الرياض للأجنحة الفندقية .
مصنع الجفالي بالخمرة للكيماويات .	فندق سن سيت .
مصنع ويتكو .	فندق السلطان / أبها .
مصنع العلب للمربطات كوبري الشميسي .	فندق هاني باشا بطريق الملك النازل.
مصنع العيسائي للمربطات كيلو 10	فندق هاني باشا بطريق الملك الطالع
مصانع العفيفي للرخام .	عمارة الحرتاني للشقق المفروشة .
سوق البوادي بلازا.	عمارة غرسه للشقق المفروشة بشارع فلسطين
سوق الشاطئ التجاري .	وحدات المشارب السكنية للشقق المفروشة
سوق المستقبل بلازا بشارع الستين	وحدات المشارب السكنية للشقق المفروشة
قاعة المغني للأفراح	الصواري لاند مارك
قاعة المملكة للأفراح.	مركز تجاري الشميسي شارع الأمير سلطان
قاعة الشلبي للأفراح.	مركز لولوه التجاري بشارع الأمير سلطان
مؤسسة القناعة .	مركز أوتومول طريق الملك
مؤسسة الفكرة الساطعة .	مركز تجاري الشميسي شارع التحلية
مدارس دار الذكر الحكيم .	عمارة الحفني (البلد)
مدارس العلم النافع النموذجية .	عمارات عبد الله عبد المحسن آل الشيخ(فرع وزارة الاسكان)
مجمع مدارس العرب .	عمارة جريد الحربي .
مجمع مدارس العرب بحي البساتين .	عمارة الحفني بشارع الملك عبدالعزيز
مجمع مدارس محال عسير .	عمارة على الاحمري .
مجمع مستودعات الشيخ عبدالله باسلامه	عمارة عبدالله باسلامه بشارع الذهب
مستودعات شركة عبد الوهاب مرزا .	العمارة الزرقاء بحي الكندرم
مستودعات خالد الصيعري .	عمارة برج جدة - طريق المدينة الطالع .
مستودعات الجنيد للطور .	مستودعات صالح بن بشر .
مستودعات الجنيد للطور .	مستودعات صالح النهدي .
مستودعات حسن هياس .	مستودعات بن شيهون المركزية .





أرامكو السعودية
Saudi Aramco



مستشفى الملك عبدالعزيز



عطية للحديد المحدودة
ATTIEH STEEL LIMITED

مستشفى الأطباء المتحدون
United Doctors Hospital




شركة سعودي أوجيه المحدودة
SAUDI OGER LTD.





الصافي لأنظمة الأمن والسلامة Alsafi Security and Safety Systems

جدة ص.ب : 108652, الرمز البريدي : 21351 - هاتف : 0126817141 - فاكس : 0126817165
الرياض حي الملز - شارع الظهران - هاتف : 2912999 - فاكس : 0114774336 الدمام : 0539115501
مكة المكرمة : 0539115503 المدينة المنورة : 0539222136 جيزان : 0555620048
Jeddah - P.O. Box 108652 Jeddah 21351 - Tel. : 0126817141 - Fax : 0126817165
Riyadh - Malaz - Dhahran Street - Tel. : 0112912999 - Fax : 0114774336 Dammam : 0539115501
MaKKah : 0539115503 - Medianh : 0539222136 - Jazan : 0555620048

الصافي لأنظمة الأمن و السلامة 

alsafisafety



info@alsafi-safety.com 

الرقم الموحد
www.alsafi-safety.com 920009644

Air-defense (live ammunition depot), Jeddah.

Ministry of Education, Jeddah.

National Guard, western region.

Main building of the Chamber of Commerce, Jeddah.

Show-room building of the Chamber of Commerce, Jeddah.

Saudi Arabian Land Forces Aviation.

Institute of Land Forces Aviation.

Saudi Arabian Airlines.

Juffali Industrial Products Company.

Basamah Trading Companies, Jeddah.

Bahlas Sons Companies (tires warehouse).

Ittifaq Steel Products Company, Bahra.

Isam Economic Company.

Rajhi Investment Fund.

The Arabian Company for Manufacturing

Attieh Steel.

Azizia Panda.

Muhammed Yousuf Naghi Motors.

Aljomaih Auto.

AlBaik Stores.

AlTazaj Stores.

Bin Zager Group Co.

Aljuffali, main workshop, Jeddah.

Guddah united co.

National Corporation for Concrete.

Gardenia Co. Ltd.

Bin Shaihoon Group Ltd.

Saveto, Khumra.

Saveto, Rabigh.

Abdulraouf & Abduljaleel Tashkandi co.

Family Services Co.

Alameen Medical Equipment Co.

Reetaj Co.

Alhumaidan and Alkhuwaiter Co.

Medmak Industrial.

Zahran Holding.

Jeddah Eye Hospital.

Nourelshorouk Pharmacies.

Saudi Hospital.

United Doctors Hospital.

King Abdulaziz University Hospital.

Althagur Hospital.

Abha Governmental Hospital.

Alseera Modern Pharmacies.

Almusagbal Hospital.

Albassami Clinics, King Abdulaziz Rd.

Almarjan Intercontinental Furnished Apartments,

Aljefri Residential Compound.

Akonate Furnished Apartments.

Worood Al Safawa Villas & Suites.

Layali Elsharq Apartments.

Dar Alriyadh Suites.

Sunset Hotel.

Alsultan Hotel, Abha.



Hany Basha Hotel, King Abdulaziz Rd. 2	Almustaqbal plaza.
Alhartani Furnished Apartments.	Almughni Wedding Hall.
Gharsah Furnished Apartments.	Almamlakah Wedding Hall.
Almashareb Residential Units (Furnished Apartments).	Alshalabi Wedding Hall.
Sawari Landmark.	Alqanaah Est.
Alshumaisi Commercial Center, Prince Sultan Rd.	Alfekrah Alsateah Est.
Lulu Commercial Center, Prince Sultan Rd.	Dar Althikr Schools.
Automall, King Abdulaziz Rd.	Alilm Alnafe Schools.
Alshumaisi Commercial Center, Altahliah Rd.	Alarab Schools Complex.
Alhafni Building, Albalad.	Alarab Schools Complex, Albasateen Dist.
Abdullah Abdulmuhsin AlShaikh Buildings	Muhayil Asir Schools Complex.
Jareed Alharbi Building.	Shaikh Abdullah Basalamah Warehouses Complex.
Alhafni Building, King Abdulaziz Rd.	Abdulwahab Mirza Company Warehoses.
Ali Alahmari Building.	Khaled Alsaiani Warehouses.
Abdullah Basalama Building. AlDahab Rd.	Junaid Perfumes Warehouses.
Blue Building, Alkandarah.	Hassan Hayyas Warehouses.
Jeddah Tower Building, Madina Rd.	Saleh Binbisher Warehouses.
Afifi Factory Company for Industrial Marble, (Sold boards).	Saleh Alnahdi warehouses.
Afifi Factory Company for Industrial Marble, (Aluminum).	Binshaihoon Central Warehouses.
Afifi Factory Company for Industrial Marble.	Jamal Khojah Warehouses, Makkah.
Abdulah Attar Industry.	Dar Alfityan Charity Association.
Aljaffali Chemicals Industry.	Sense of Luxury Beauty Palour.
Wetco Industry.	Afifi Marble Industries.
Alolab Factory for Refreshment.	Albawadi Plaza.
Alisae for Refreshment, (Kilo 10).	Alshati Commercial Center.
Gulf Chinese Company for food.	Hany Basha Hotel, King Abdulaziz Rd. 1

Maintenance Follow up works

1- If any initial threat, damage, or leakage has been detected during the regular inspection visits, a separate report is written specifying the damage and its consequences. Costs and expenses of such maintenance are separately calculated and not included in the maintenance contract.

2- If any subsidiary threat, damage, or leakage has been detected after the maintenance, they only appear after testing. Costs and expenses of such maintenance are separately calculated and not included in the maintenance contract.

3- After finishing maintenance works on the equipment and networks on site, the maintenance team searches for areas that are not equipped with safety gear. A separate report is forwarded to the client including lists of all the required equipment. We may import, install, and include the newly ordered equipment (if approved on your part) in the maintenance plans. Thus, the site is guaranteed to be up to our safety standards.



13 - If the fire extinguisher is used for any reason, we should be contacted as to send our technicians for re-filling process to make it available for use in emergency cases.

14 - Clients are notified with a detailed report explaining maintenance works that are done to the fire extinguishers and at which site.

15 - If any damage has occurred to any hand-held fire extinguishers, a detailed report with quoted prices is presented to the client for maintenance approval.

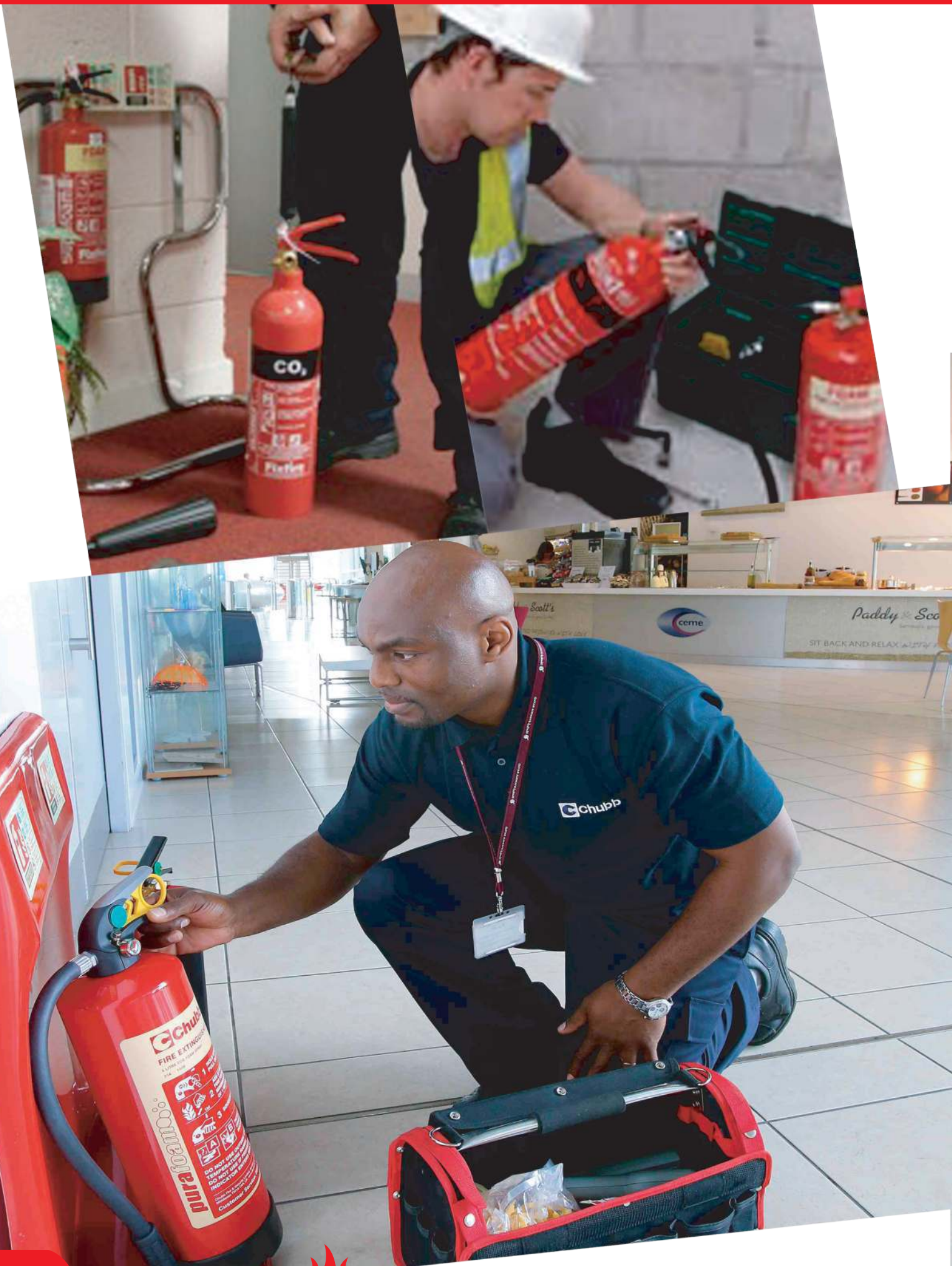
16 - If the fire extinguishers need re-fill, a schedule with capacity and quantity is made as per the required gas or raw material for approval as re-fill costs are not included in the maintenance contract.

17 - If any covered area found in terms of safety gear, a detailed report is provided to the client in order not to leave any area uncovered.

Terms of inspection and maintenance works

- 1 - Inspection and maintenance works on fire extinguishers are done twice a year; once in every six months.
- 2 - Fire extinguishers are received from your site in batches to avoid leaving the site without safety equipment.
- 3 - Substitute fire extinguishers are provided if necessity dictates to remove all the available extinguishers from the site.
- 4 - Fire extinguishers are received from the site on the part of the maintenance team and handed over to our central workshop where maintenance is executed.
- 5 - Cylinders are inspected both internally and externally to make sure they are durable, rust and leakage free, and preserve content.
- 6 - Hoses are, then, inspected to make sure they work properly in pumping the content, powder, nitrogen, or foam, with no leakage, blockage, or seam.
- 7 - Internal inspection of the cylinder is done to make sure of the availability of nitrogen as it is, technically, the main component of pumping the powder out of the container.
- 8 - The pressure gauge is inspected using a specific device that can reflect the validity of the gauge.
- 9 - Handles are tested to make sure they are flexible and would not be stiffen when used in the future.
- 10 - Hydrostatic inspection is done for the fire extinguisher.
- 11 - Fire extinguishers are re-filled using internationally recognized methods of re-filling with specialized machines that are equipped with hoses and all the necessary tools.
- 12 - After finishing inspection and the required maintenance, stickers are stuck on the cylinders showing expiry and inspection dates, and sent back to the clients.





Year-round maintenance plan:

All visits are performed by two teams; one for fire-fighting system and another for fire-alarm system. Each team consists of an engineer and a technician. Each goes to discharge the assigned responsibilities.

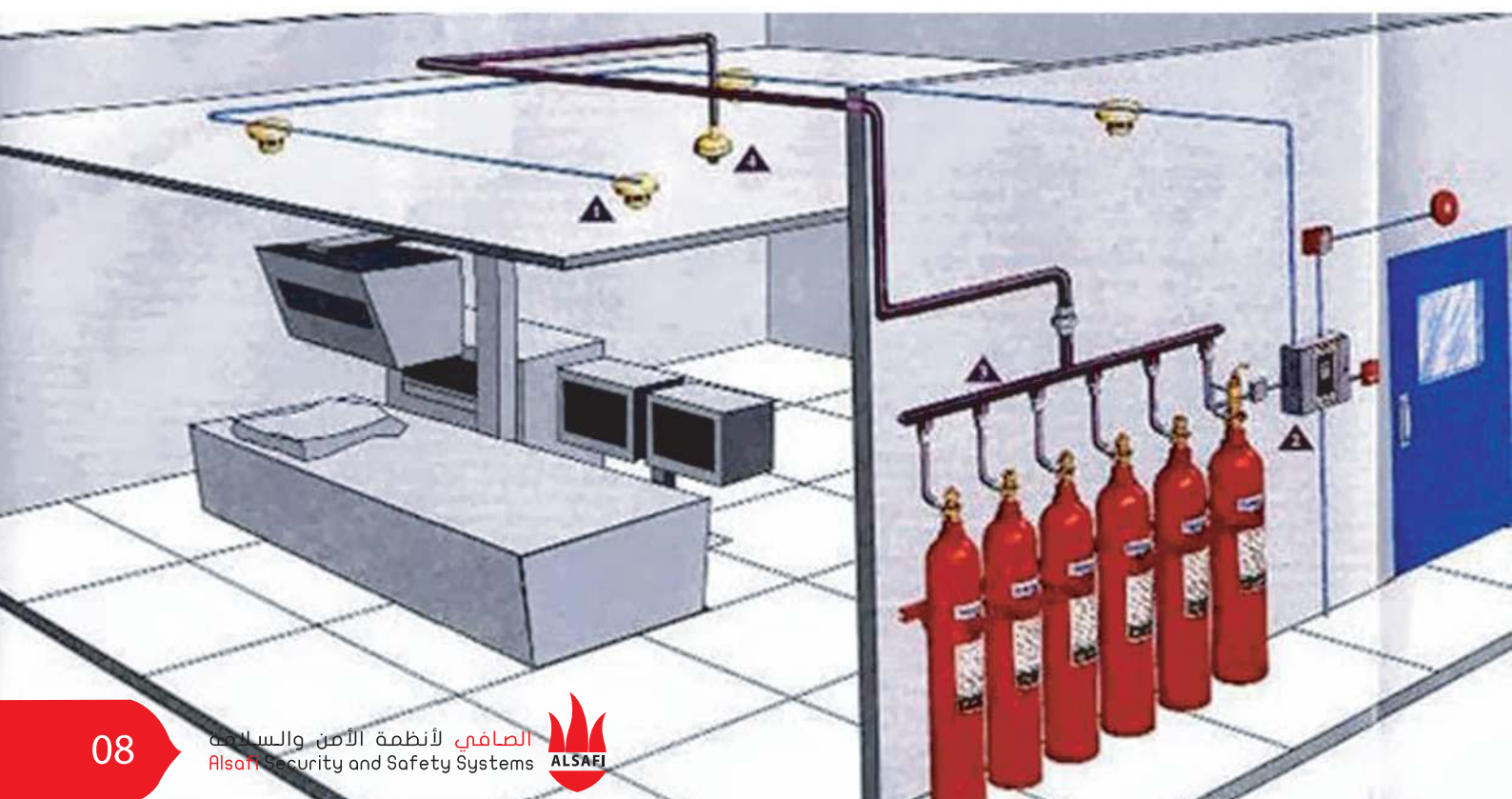
1- The first team goes for fire pumps comprehensive inspection; they are turned on, their workability is tested as well as their pressure, jockey's, which is the first replacement of diesel pump, electrical inspection is performed to ensure they work. After that, on site fire-boxes network is inspected to make sure the fire-box valves are properly working. Pumping required for life and property protection in case of fire is also inspected to ensure security. Next, automatic sprinkler network is inspected through performing a pressure test from the main pump observing the adequate pressure bar in order to simultaneously detect any leakage in the main lines and sub-lines. Finally, internal and external valves are inspected to ensure proper performance in terms of opening and closing both at the time of water pumping between the lines and upon their distribution to the network. The visit ends when everything is proved to be properly working on site. We are always pleased to be prepared for any emergency call on the client's part to come for help.

2 - As for the second team, it starts with inspecting main control panels; batteries, alarm zones inspection to make sure each alarm point is working properly including smoke and heat detectors and their sensors. After that, alarm bells are tested and alarm breakers are made sure to be properly installed for real time need. Lighting system is also tested to ensure their readiness as it is the only alternative source of light in the real time. Fire exits' lighting system is also inspected to be seen working properly. Finally, fire doors are inspected including their handles.

3 - A written report is handed to the client including any remarks and recommendations that we think are necessary for safety and security.

4 - Inspection and maintenance works include all the facilities at the same site; administration buildings, residential buildings, or warehouses.





Fire-fighting equipment that can be imported, installed, and maintained:

- 1- Car fire extinguisher.
- 2- Hand-held fire extinguisher.
- 3- Wheeled fire extinguishers.
- 4- Automatic fire extinguishing units.
- 5- Fixed fire extinguishing units.
- 6- Fire brigades (water, foam, dry powder).
- 7- Portable fire-fighting pumps.
- 8- Floating fire-fighting pumps.
- 9- Fire-fighting throwers.
- 10- Fire doors.
- 11- Personal and professional safety equipment.
- 12- Ambulances and evacuation cars.

Maintenance of guidance systems and emergency lighting

- 1- Emergency lighting systems.
- 2- Emergency exit systems.
- 3- Directive signboards to assure safety of the site.
- 4- Designing on demand virtual plans.
- 5- On demand drawings for all sorts of networks, exit ports, and assembly points for evacuation.



Import and installment of fire network systems:

- 1 Fire pumps of all sizes and different specifications.
- 2 Fire-sprinkling networks.
- 3 Fire-extinguishing networks.
- 4 Early warning networks.
- 5 FM200 gas systems.
- 6 CO2 gas systems.
- 7 Water curtains systems.
- 8 Fire hydrant lines.
- 9 All Foam Systems.
- 10 Alhod Chemical Systems.

Fire-fighting systems that need periodical maintenance and inspection:

- 1- Fire-pumps of all sizes (50-120-250-500-750-1000-1500) both diesel-jockey and diesel-jockey-electricity. Different pressure capacities can also be dealt with in addition to all specifications designed by different manufacturers' brands due to our technical know-how.
- 2- Sprinkler systems; used to protect warehouses, industrial plants, hotels, offices, hospitals, and palaces, etc.
- 3- FM200 gas system; used to protect computer rooms and sensitive areas.
- 4- Deluge system; used to protect electrical transformers and power stations.
- 5- CO2 gas system; used to protect electricity generation and distribution plants.
- 6- Dry powder system; used to protect industrial plants and warehouses.
- 7- Chemical foam system; used to protect oil facilities, airports, and petrochemical stores.
- 8- Fire hoses; used for general protection of all sites.
- 9- Hand-held fire extinguisher; powder, carbon, haltron, water, and foam.
- 10- Hydrant system; used to protect outdoor networks with all its distribution points, and landlines.



Our goals

always seek to apply the highest standards of quality in all our work of supply and installation and maintenance and sales, spare parts and repairs.

Values

are keen on accuracy in action and achievement with high quality

Dynamic

Strengthening the speed of response to the commencement of the work net maintenance and installations and reforms.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

commitment to the full responsibility

Our culture

to promote a culture of safety and security individual and community awareness and preventive system full of risks



Introduction

We, Alsafi for Security and safety Systems, are honored to briefly introduce ourselves as one of the pioneer establishments of its field in KSA. We are specialized in the field of import, installment, and maintenance of all kinds of fire-fighting systems, and safety & security equipment. Over years now, we have, by the grace of Allah, executed large projects in terms of installment and maintenance to be operated around the clock in anticipation of any emergency case, God forbid, in order to protect lives and properties.

We have executed projects all around the KSA for the bodies listed below: government bodies including their main buildings, warehouses, and management buildings; airports; hospitals; shopping malls; administrative buildings; residential buildings; industrial plants; hotels; warehouses; towers; serviced apartments; compounds; resorts; wedding halls; schools; public and private universities; banks; Arabian Monetary Agency; gas stations; private health clinics; sport clubs; private residential palaces; and car showrooms including their warehouses and workshops. Our availability in most of the Saudi cities allows us to confidently assure of being the most pervasive and experienced in the field of import, installment, maintenance, trade, selection and supervision of security and safety systems. We always observe the required international (NFPA) and local standards that are set by Civil Defense, our clients, and the component authorities in line with the conditions of our projects.

We have specialized divisions for the import, installment, and maintenance of all sorts of fire-fighting equipment including sprinkler systems, extinguishers and alert systems, pumps, fire networks, water curtains, and FM200, CO2 gas suppression systems. The divisions are well-equipped with the latest necessary capabilities and equipment of safety and protection. They are run by excellent team of engineers and technicians of different nationalities, who have qualification certificates in maintenance.





الصافي لأنظمة الأمن والسلامة
Alsafi Security and Safety Systems

بروفایل