



Brote de COVID-19 – Seguridad en sus Instalaciones



Risk Bulletin

A continuación se brindan consejos generales sobre las mejores prácticas con respecto a las medidas de control y la mitigación de riesgos durante el brote actual de Coronavirus (COVID-19)

Seguridad y seguridad general del edificio durante períodos de personal reducido o acceso restringido

- Mantener rondas de seguridad normales y controles de seguridad del sitio, cuando sea posible.
- Asegúrese de que todos los dispositivos de bloqueo estén correctamente colocados y aplicados.
- Asegúrese de que todos los sistemas de alarma de seguridad estén activos y que la persona responsable y una persona de respaldo estén identificadas con puntos de acción claros en caso de alarma.
- Asegúrese de que cualquier condición insegura sea rectificada. Los edificios desocupados deben mantenerse como entornos seguros para aquellos con acceso legítimo.
- Asegúrese de que la estructura de los edificios se mantenga en buen estado. Si no se ocupa, asegúrese de que las visitas periódicas a los edificios para verificar la seguridad se mantengan con la mayor frecuencia posible.
- Elimine todos los contenidos no esenciales donde sea práctico, especialmente los objetos de valor, como los artículos de alto valor.
- Mantenga materiales combustibles externos / almacenamiento a 10 metros de distancia de edificios donde sea práctico y mantenga un espacio libre de 2 metros entre materiales combustibles externos / almacenamiento y la cerca perimetral del sitio. Evite cualquier acumulación de materiales de desecho.
- Mantenga la calefacción del edificio a un mínimo de 5 ° C para evitar que la tubería se congele en los sistemas de rociadores, procesos y agua potable.
- Si las instalaciones no cuentan con la presencia de personal durante un período prolongado, deberían aislarse los suministros de agua que no corresponden con los sistemas de protección contra incendios u otros sistemas críticos.
- Desconecte todos los aparatos de carga de la batería en áreas desatendidas.
- Cierre todas las puertas y persianas contra incendios.
- Mantenga la iluminación de seguridad externa encendida.

Referencias útiles:

-  **Inspecciones De Seguridad Contra Incendios**
-  **Precauciones Invernales**

Protección contra incendios

- Asegúrese de que todos los sistemas de protección contra incendios, incluidos los sistemas de supresión y detección de incendios, estén activos y mantenidos.
- Siempre que sea posible, mantenga las pruebas semanales de los sistemas de detección y protección contra incendios de manera normal.
- Si la reducción de personal o la restricción de acceso inhiben las pruebas de incendio normales, asegúrese de que los sistemas como los rociadores y las bombas contra incendios estén activos y en buen estado. Estos deben estar sujetos a controles visuales de rutina y, como mínimo, pruebas de alarma mensuales. Estos deben incluir el funcionamiento de las bombas contra incendios durante el tiempo mínimo prescrito por los códigos relevantes o las recomendaciones del fabricante.
- Asegúrese de que la respuesta a las alarmas de incendio se mantenga adecuadamente.
- Asegúrese de que todos los conjuntos de válvulas de rociadores estén bloqueados / asegurados en la posición abierta y que los sistemas estén activos.
- En caso de que sea inevitable retrasar las pruebas y comprobaciones anuales del flujo de la bomba de rociadores, entonces éstas deben reprogramarse a la primera oportunidad.
- Continuar con el mantenimiento correctivo para todos los sistemas contra incendios.
- Informe todos los sistemas de protección contra incendios que estén dañados siguiendo el proceso estándar de 'Impairments' de RSA.

Referirse a :



Inhabilitación de equipos de protección



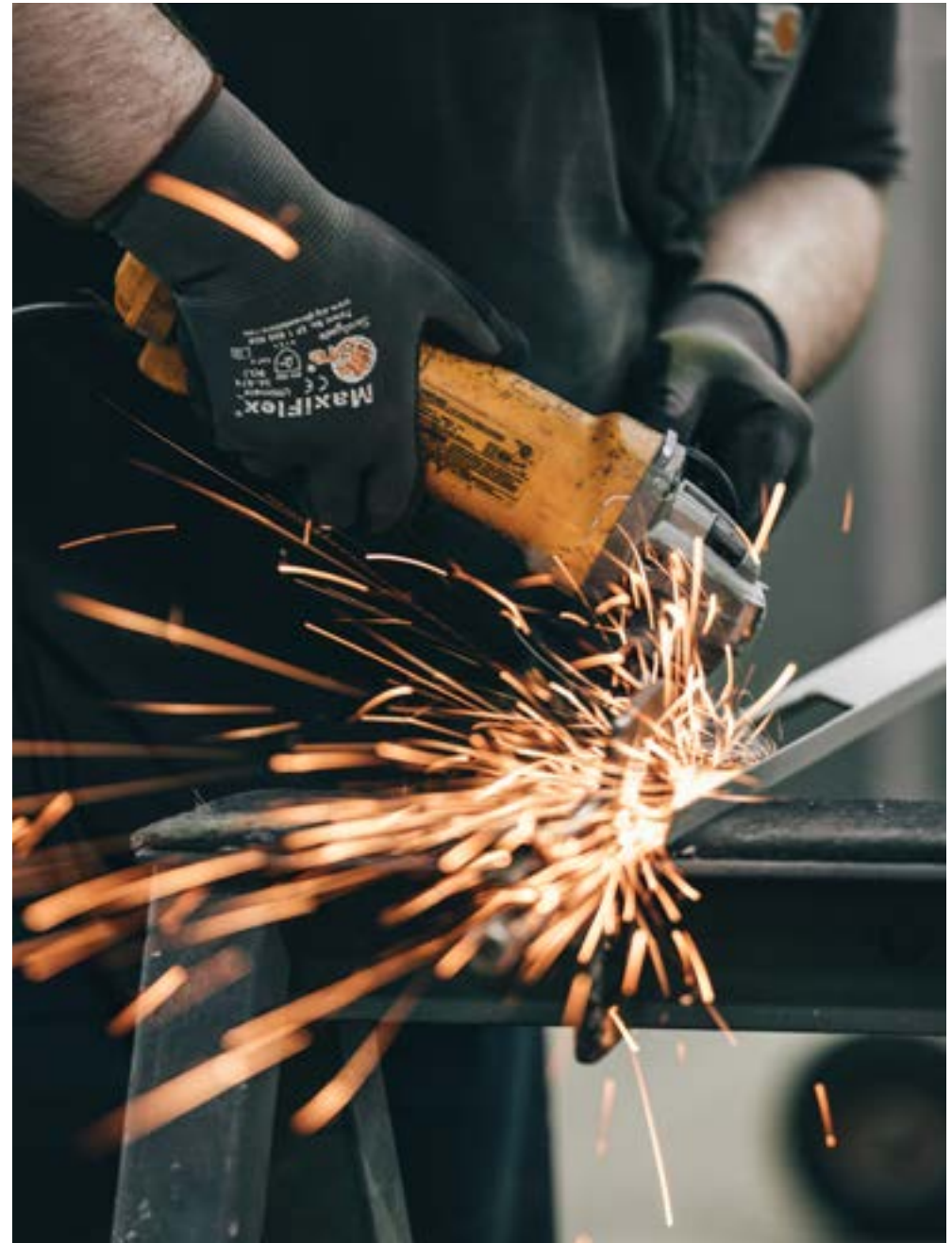
Trabajos en caliente

- No realice trabajos en caliente, por ejemplo soldadura, corte, rectificado, soldadura fuerte, soldadura, calderas de alquitrán caliente, generación de chispas a menos que sea esencial y asegúrese de que se implementen todas las precauciones normales. Si su sitio está rociado, evite el trabajo en caliente si los rociadores están dañados.
- No se deben realizar trabajos en caliente a menos que haya disponible un número adecuado de personal capacitado.

Referirse a :



Guía de control de Trabajos en Caliente



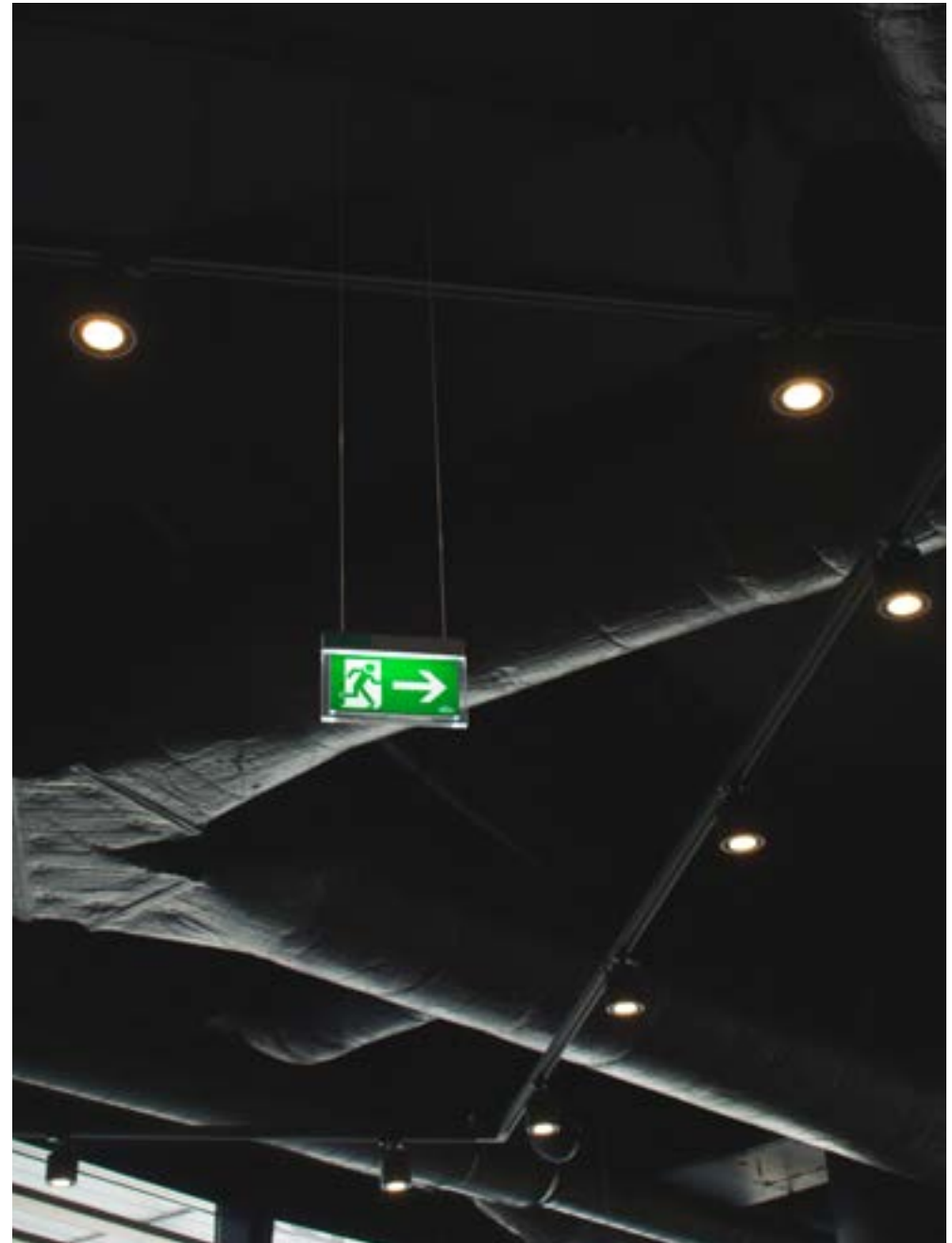
Respuesta de emergencia

- Asegúrese de que haya un número adecuado de personal capacitado en los equipos de respuesta a emergencias y, de lo contrario, suspenda todas las actividades de alto riesgo, como la entrada a espacios confinados y trabajos en caliente.
- Suspenda toda actividad de alto riesgo, como la entrada a espacios confinados y trabajos en caliente si hay una respuesta reducida del servicio público de incendios y emergencias.

Referirse a :



Plan de Emergencia



RSA Risk Consulting se queda a la disposición de sus clientes para darles soporte en la gestión de riesgos durante este período de incertidumbre. Para cualquier pregunta técnica puede contactarse con el equipo local de RSA España:

Laura Pinilla

laura.pinilla@eu.rsagroup.com

Alfonso Martinez

alfonso.martinez@eu.rsagroup.com

Para cualquier información en relación con su póliza de seguros, debería contactarse con su contacto normal de seguros.

Este documento se proporciona a los clientes solo con fines informativos y no forma parte de ninguna política vigente entre el cliente y RSA. La información establecida constituye un conjunto de pautas generales y no debe interpretarse ni basarse en ella como asesoramiento especializado. RSA no garantiza que todos los riesgos y exposiciones relacionados con el tema de este documento estén cubiertos. Por lo tanto, RSA no acepta ninguna responsabilidad hacia ninguna persona que dependa del Boletín de Control de Riesgos ni acepta responsabilidad alguna por la exactitud de los datos suministrados por otra parte o las consecuencias de la confianza en él.