

PREVENCIÓN DE SINIESTROS DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19

Hospitales y centros médicos

(INCLUIDAS LAS INSTALACIONES TEMPORALES DE EMERGENCIA)

En FM Global, mantenemos el compromiso de brindar a nuestros clientes los mejores consejos de prevención de siniestros para que sus instalaciones permanezcan resilientes y seguras, especialmente durante esta época desafiante. La industria se está adaptando rápidamente a las nuevas exigencias generadas por estos desafíos, que pueden tener un impacto en los riesgos físicos y provocar una interrupción del negocio en el sector de la salud. A continuación, se detallan algunas tendencias que estamos observando en dicho sector.

GENERAL

- Construcción o conversión de emergencia de edificios o lugares en instalaciones médicas temporales:
 - Uso de hoteles, residencias de estudiantes, centros de convenciones, estacionamientos, pistas de hielo, centros comerciales e iglesias como instalaciones médicas y morgues.
 - Introducción de riesgos para los cuales no está diseñada o protegida la ocupación original ni capacitado el personal.
 - Construcción apresurada de obras sin la revisión de planos de FM Global ni apoyo de servicios de proyectos, supervisión de trabajos en caliente ni procedimientos de puestas fuera de servicio de los sistemas de protección contra incendios.
 - Introducción de almacenamiento o gases para el funcionamiento de los servicios médicos, con acopio de materiales ante la previsión del aumento vertiginoso de la demanda.
 - Construcciones temporales de lona o tela que pueden tener medios de protección inadecuados contra riesgos de incendio, viento o inundación.
- Escasez de personal médico por motivos de enfermedad, lo cual se ve agravado por un aumento en la carga de pacientes.
- Déficit de personal de los equipos de ingeniería, mantenimiento o respuesta ante emergencias por motivos de enfermedad. Es posible que el personal temporal no esté familiarizado con el establecimiento y con los procedimientos de respuesta ante emergencias por incendios, fugas o filtraciones de agua y otros riesgos.
- Demora en la ejecución de programas de mantenimiento, inspección y prueba.
- Aumento de riesgos debido al almacenamiento de equipos de protección personal, suministros médicos o residuos.

CONSEJOS DE PREVENCIÓN DE SINIESTROS

Para ayudarlo en sus esfuerzos de mitigación del posible impacto de dichos riesgos en este sector, los siguientes consejos de prevención de siniestros permitirán mantener sus bienes resilientes y seguros.

- Deben contemplarse, entre otros, los siguientes riesgos que pueden presentar los edificios y los lugares convertidos temporalmente en instalaciones de atención de emergencia:**
 - Rociadores adecuados para la nueva ocupación y cualquier almacenamiento de productos acopiados.



- Diseño o emplazamiento respecto de los riesgos naturales.
 - Suministros temporales de energía y calefacción: ubicación y protección de los suministros de combustible asociados.
 - Confiabilidad de los sistemas de servicios básicos y de respaldo.
 - Reducción al mínimo de los trabajos en caliente y mantenimiento de los sistemas de protección contra incendios en servicio.
 - Vigilancia adecuada del acceso al establecimiento, los suministros de alto valor y los equipos.
- ¿Se han reducido los riesgos físicos (en la medida de lo posible)?**
- Verifique que los sistemas de protección estén en servicio y que sean adecuados para el aumento de los niveles de almacenamiento.
 - Garantice que los proyectos de construcción suspendidos cuenten con la supervisión y la vigilancia adecuadas contra los riesgos naturales y de intrusión.
 - Establezca una vigilancia adecuada del acceso al establecimiento, los suministros de alto valor y los equipos.
 - Asegúrese de que los circuitos eléctricos puedan resistir el aumento de las cargas.
 - Mantenga la supervisión de refrigeradores y cámaras frigoríficas, y otros materiales de investigación refrigerados.
- ¿Se ha llevado a cabo una planificación adecuada para los puestos de ingeniería, mantenimiento y respuesta ante emergencias?**
- Disponga de personal con experiencia suficiente en todos los turnos.
 - Capacite al personal que puede ser convocado para ocupar nuevos puestos en el corto plazo.
 - Compruebe que continúen siendo adecuados los planes de respuesta ante emergencias por incendios, fugas o filtraciones de agua, inundaciones, vientos, etc.

RECURSOS ÚTILES

Los siguientes recursos de FM Global ofrecen información adicional:

- Kit de permisos de trabajos en caliente (P9311)
- Kit de puestas fuera de servicio (P7427)
- Lista de verificación de emergencia: Protección contra incendios (P9116)

Para obtener más información y métodos para abordar cuestiones relacionadas con la prevención de siniestros en su planta, consulte los recursos gratuitos del sitio web de FM Global en fmglobal.com.

Los clientes de FM Global y AFM pueden comunicarse con su ingeniero de cuenta.



Este folleto es de carácter estrictamente informativo, como respaldo de la relación de seguro entre FM Global y sus clientes. No se asume ninguna responsabilidad mediante el uso de esta información. FM Global no aborda temas de protección de la vida o la salud. La responsabilidad de FM Global está limitada a la contenida en sus pólizas de seguro.

W152550h_ESN © 2020 FM Global. (04/2020) Todos los derechos reservados. fmglobal.com

FM Insurance Company Limited (registro n.º 755780, Inglaterra) tiene su domicilio social en Voyager Place, Maidenhead, Berkshire, SL6 2PJ. FM Insurance Company Limited está autorizada por la Prudential Regulation Authority y regulada por la Financial Conduct Authority y la Prudential Regulation Authority.