

MANTÉNGASE A SALVO CON SOCIETY

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y SALIDA

En febrero de 2003, a raíz de un incendio en un club nocturno en Rhode Island 187 personas fueron hospitalizadas y 100 perdieron la vida. Muchas personas no pudieron escapar cuando se desató el incendio. Esta fue una importante llamada de atención, especialmente para las empresas que se dedican al esparcimiento.

Aumente su conciencia de prevención de incendios revisando y completando esta lista de verificación:

- ¿Está preparado para un incendio o emergencia?
- ¿Permite el encendido de licores o dispositivos de llama abierta?
- ¿Podrán los empleados y clientes salir del edificio de manera segura?
- ¿Hay algún objeto que pueda obstruir las vías y salidas de evacuación de emergencia?
- ¿Están las salidas claramente marcadas y visibles?
- ¿Está la iluminación de salida completamente encendida y en funcionamiento, y hay una fuente para la iluminación constante de las señales de salida en caso de una falla eléctrica?
- ¿Tiene iluminación de emergencia que proporcionará luz durante al menos 1.5 horas si falla la iluminación normal?
- ¿Están los empleados capacitados para ayudar y dirigir una evacuación ordenada?
- ¿Está el número de personas dentro de los límites de capacidad para sus instalaciones?
- ¿Se asegura de no exceder los límites de capacidad para sus instalaciones?
- ¿Se mantienen los sistemas y equipos de protección contra incendios de acuerdo con los estándares de la NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)? (Los sistemas de extinción de incendios en campanas extractoras de cocina deben ser inspeccionadas semestralmente por un contratista certificado. Los extintores de incendios deben ser inspeccionados anualmente. Ambos deben estar etiquetados con la fecha de la última inspección).
- ¿Sus sistemas de protección contra incendios y extintores de mano son adecuados para los posibles riesgos? Estas son las clases de extintores de incendios: A (papel, madera, tela), B (líquidos combustibles y gas inflamable), C (equipo eléctrico), D (metales combustibles) y K (medios de cocción combustibles, como aceites y grasas vegetales o animales).
- ¿Conoce sus rutas de escape?
- ¿Las vías que conducen a las salidas se mantienen despejadas y sin obstrucciones?
- ¿Se ha revisado mensualmente la iluminación de emergencia para verificar su funcionamiento adecuado?
- ¿Se ha completado la capacitación y la práctica adecuada para emergencias con los empleados?
- ¿Se mantienen adecuadamente los sistemas y equipos de extinción de incendios?
- ¿Ha identificado y salvaguardado fuentes de fuego potencial que podrían impedir las rutas de escape?
- ¿Sabe todo el personal cómo activar los sistemas de extinción de incendios y los extintores?



LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DEBE PROPORCIONAR LUZ POR LO MENOS 1.5 HORAS SI FALLA LA ILUMINACIÓN NORMAL

Un pequeño detalle que puede hacer una gran diferencia.

Servicios de Control de Riesgos, riskcontrol@societyinsurance.com

150 Camelot Drive, P.O. Box 1029, Fond du Lac, WI 54936-1029, EE.UU.

T. +1.888.576.2438 | societyinsurance.com

Esta información es de asesoramiento y no debe suponerse que ha detectado todos los actos o condiciones de peligro. Esta información está diseñada para ayudarlo a reconocer posibles problemas de trabajo seguro y no para establecer el cumplimiento de ninguna ley, norma o reglamento. © 2013 Society Insurance



Small details. Big difference.®

