

Risk A/TSM Work

(Riesgo en el trabajo)

“Una onza de prevención vale una libra de curación.” Benjamin Franklin 1736

Nos complace presentar la edición inaugural de **Risk A/TSM Work**, un foro dedicado a compartir consejos de control de pérdidas y seguridad con nuestros agentes de seguro y asegurados. **Risk A/TSM** es nuestro enfoque patentado de gestión de riesgos que promueve el análisis informado de riesgos con base en dos factores conductuales — **Aptitud y Tolerancia**

ACERCA DE NOSOTROS

Sompo International Insurance trabaja a través de una red de distribución mundial de corredores de seguro minoristas y corredores de seguro mayoristas, agentes gestores de seguros (MGUs) y agentes de seguros vinculados para proporcionar servicios efectivos y de alta calidad a una amplia gama de clientes, desde grandes multinacionales hasta pequeñas empresas. Ofrecemos diversas capacidades especializadas en una amplia gama de productos y sectores industriales.

Si desea suscribirse a **Risk A/TSM Work**, comuníquese con Victor Sordillo al correo vsordillo@sompo-intl.com

Las recomendaciones y contenido de este material se proporcionan solo con fines informativos. Se ofrece como un recurso a ser usado junto con sus asesores de seguro profesionales en el mantenimiento de un programa de control de pérdidas. No se asume ninguna responsabilidad a causa de la información que contiene este documento.

Para enterarse de más, visítenos en:
www.sompo-intl.com

Consejos de seguridad para el clima invernal

Por Victor J. Sordillo, PE, CSP, MBA

Vicepresidente Senior, Director de Servicios de Control de Pérdidas, Sompo International
vsordillo@sompo-intl.com

Muchas personas aman la primera nevada de la estación y el aire frío, vigorizante y limpio. A medida que se inicia la temporada festiva, muchos también esperan con ansiedad la primera nevada y “caminar en un paraíso invernal”. Pero el clima frío trae muchos peligros e inquietudes de seguridad. Debemos prepararnos para las fuertes nevadas, acumulación de hielo, y temperaturas bajo cero para así reducir el riesgo que tenemos de lesionarnos y de daño a la propiedad. Además, se requiere estar vigilante para detectar y mitigar las condiciones de inseguridad a medida que se producen.

Las prácticas óptimas a tener en cuenta para la seguridad de propiedades en preparación para el clima invernal incluyen las siguientes:

- Limpiar las canaletas y drenajes ahora de manera que el agua que se produce cuando se derritan la nieve y el hielo drene con facilidad para evitar su acumulación y el posible represamiento de hielo.
- Busque goteras en los techos y repárelas antes de que los techos estén cubiertos de nieve.
- Poda los árboles y quite las ramas muertas ya que el hielo puede sobrecargarlas y pueden colapsar y caer sobre la propiedad que se encuentra debajo.
- Asegúrese que haya niveles adecuados de anticongelante en dispositivos tales como radiadores ya que las temperaturas heladas pueden dañar el equipo.
- Inspeccione y pruebe los sistemas de calefacción y los termostatos.
- Repare o sustituya las barandas y las escaleras defectuosas, rellene las depresiones y repare las superficies desiguales en los estacionamientos y sendas.
- Pruebe los sistemas de iluminación exterior.

Desde un punto de vista de seguridad personal, trabaje con su oficial de seguridad, personal de recursos humanos y control de pérdidas para dar entrenamiento sobre seguridad e identificación de peligros en invierno. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si los empleados están trabajando al aire libre, ¿se les ha proporcionado ropa adecuada y se les ha entrenado para que identifiquen la hipotermia y la congelación?
- ¿Se han despejado de nieve y hielo las sendas, escaleras y áreas de estacionamiento para prevenir resbalones y caídas?
- ¿Hay algún método para informar a los empleados del cierre de oficinas y de las oportunidades para trabajar en casa?
- Si dentro de las instalaciones se usan motores de combustible o calefacción a gas, ¿hay algún método para detectar el monóxido de carbono (CO) y está el personal entrenado en la identificación de los síntomas de envenenamiento por CO?
- ¿Tienen aprobación de UL todas las unidades portátiles de calefacción eléctrica y se mantienen lejos de los materiales inflamables?
- ¿Se inspeccionan los vehículos de la empresa para su funcionamiento en clima frío, especialmente las bandas de las llantas, los frenos y el líquido limpiaparabrisas?
- ¿Se entrena a los conductores en el manejo de vehículos en condiciones climáticas adversas?

Manejar y caminar en superficies nevadas y heladas exige mucha atención y preparación. Cada año, oímos de cientos de personas que mueren en choques de vehículos que implican la caída de nieve o aguanieve y de muchos otros que sufren de ataques cardíacos cuando retiran la nieve con palas. Incluso más frecuentes son aquellos que se lesionan de gravedad al resbalar y caer en el hielo.

Para su seguridad personal, tenga en cuenta los siguientes consejos:

- Evite conducir hasta que se haya retirado la nieve y el hielo de las calzadas.
- No trate de quitar la nieve a menos que esté seguro de sus capacidades físicas y de su salud.
- Tome descansos frecuentes y beba mucho líquido mientras trabaja al aire libre.
- Mantenga arena y sal disponibles para cubrir las sendas.
- Si hace una contratación para la eliminación de la nieve y hielo o algún otro servicio relacionado con el invierno, haga que un abogado revise el contrato para garantizar que sea específico a sus necesidades e incluya disposiciones que hagan responsable al proveedor por condiciones seguras, especifique el momento oportuno y frecuencia de los servicios, así como también certificados de seguros que tengan límites adecuados de responsabilidad.