

Risk A/TSM Work

"An ounce of prevention is worth a pound of cure." Benjamin Franklin 1736

We are pleased to introduce the inaugural edition of **Risk A/TSM Work**, a forum dedicated to sharing safety and loss control tips with our brokers and insureds. **Risk A/TSM** is our proprietary risk management approach which promotes informed risk analysis based on two behavioral factors — Aptitude and Tolerance.

ABOUT US

Sompo International Insurance works through a global distribution network of retail and wholesale brokers, MGUs and binding agents, to provide high-quality and responsive services to a broad range of clients from large multinationals to small businesses. We offer diverse specialty capabilities across a broad range of products and industry verticals.

If you would like to subscribe to **Risk A/TSM Work**, please contact Victor Sordillo at vsordillo@sompo-intl.com

The recommendations and contents of this material are provided for informational purposes only. It is offered as a resource to be used together with your professional insurance advisors in maintaining a loss control program. There is no liability assumed by reason of the information this document contains.

To learn more, visit us at:
www.sompo-intl.com

Winter Weather Safety Tips

By Victor J. Sordillo, PE, CSP, MBA

Senior Vice President, Director of Loss Control Services, Sompo International
vsordillo@sompo-intl.com

Many people love the first snow of the season and the cold, crisp, clean air. As the holiday season begins, many also look forward to the first snow and "walking in a winter wonderland". But cold weather brings many hazards and safety concerns. We must prepare for heavy snow, ice buildup, and subzero temperatures in order to reduce our risk of injury and property damage. In addition, vigilance is required to detect and mitigate against unsafe conditions as they develop.

Best practices for property safety to consider in preparation for winter weather include the following:

- Clear gutters and drains now so that when snow and ice melt, the resulting water drains readily to avoid buildup and potential ice damming.
- Look for leaks in roofs and make repairs before roofs are covered with snow.
- Trim trees and remove dead branches as they can be burdened by ice, collapse and fall on property below.
- Ensure that there are proper antifreeze levels in devices such as radiators as freezing temperatures can damage equipment.
- Inspect and test heating systems and thermostats.
- Repair or replace defective railings and stairs and fill depressions and repair uneven surfaces in parking lots and walkways.
- Test exterior lighting systems.

From a personnel safety standpoint, work with your safety officer, human resources and loss control personnel to provide winter safety training and hazard identification. Consider the following:

- If employees are working outside are they provided with proper clothing and trained in the identification of hypothermia and frostbite?
- Are walkways, stairways and parking areas cleared of snow and ice to prevent slips and falls?
- Is there a method of communicating to employees of office closings and work at home opportunities?
- If internal fuel engines or gas heaters are used inside the premises, is there a method to detect carbon monoxide (CO) and is staff trained in the identification of CO poisoning symptoms?
- Are all portable electric heating units approved by UL and kept away from combustible materials?
- Are company vehicles inspected for cold weather operation, including tire treads, brakes and windshield washer fluid?
- Are drivers trained in the operation of vehicles in adverse weather conditions?

Driving and walking on snowy and icy surfaces demand keen attention and preparation. Each year, we hear about hundreds of people killed in vehicle crashes involving snowfall or sleet and many more who suffer heart attacks when snow shoveling. Even more frequent are those who are seriously injured slipping and falling on ice.

For your personal safety, consider the following tips:

- Avoid driving until snow and ice has been removed from roadways.
- Do not try to remove snow unless you are sure of your physical capabilities and health.
- Take frequent breaks and drink plenty of fluids when working outdoors.
- Keep sand and salt readily available to cover walkways.
- If you contract for the removal of snow and ice or any other winter related services, have an attorney review the contract to ensure that the contract is specific to your needs, including provisions that hold the vendor responsible for safe conditions, specify timing and frequency of the services, and certificates of insurance with adequate limits of liability coverage.

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:

- Limpie 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.
- Pode 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.