

THE SAFETY OBSERVER

Safety Information for Employees

RESBALONES Y CAÍDAS

Una superficie lisa no tiene que estar mojada para generar resbalones. Muchos tipos de suelos y condiciones como baldosas o superficies enceradas recientemente, pueden coger desprevenidas a muchas personas. Si estos tipos de superficies están húmedos o mojados, el peligro potencial se multiplica.

- Las superficies que son muy lisas deben tener una estera o alfombra en la entrada de la zona. A veces, debe utilizarse una estera larga o alfombra de pasillo para agilizar el flujo de tráfico de un punto a otro para evitar resbalones. No utilice estereras con esquinas enrolladas.
- En los días lluviosos cuando se detecte agua o humedad en una parte que ya es resbaladiza, será necesario colocar una señal de advertencia además de una estera.
- Unos zapatos adecuados pueden desempeñar un papel importante en la prevención de un resbalón. Los zapatos con suela antideslizante y resistente al aceite son altamente recomendados. Además, el calzado que no se ajusta bien y los zapatos con suelas gastadas podrían hacerle perder el equilibrio.
- Si en su propiedad se utiliza un sistema de rociadores automáticos, evite regar zonas adyacentes a las aceras y pasillos durante las horas del día con más tráfico.
- En tiempo frío, preste atención al hielo. No apile la nieve en los pasillos. Documente todos los esfuerzos de extracción de la nieve y/o hielo en el registro adecuado.
- Marque claramente cualquier superficie desnivelada.
- Camine; nunca corra. No debe haber ninguna razón para correr en el trabajo, excepto en una emergencia. No tome atajos.

Suelos desnivelados, basura o desechos dejados en los pasillos, cables de extensión en las rutas transitables, agujeros en el suelo ocultos por la hierba y herramientas fuera del depósito son solo algunos de los peligros de tropiezo más comunes. Si usted está consciente de un potencial peligro de tropiezo, no asuma que otros lo están. Mantenga las áreas de trabajo ordenadas en todo momento. Esté alerta y tome medidas correctivas de inmediato cuando se observe algún peligro de tropiezo.

Las escaleras se deben inspeccionar regularmente. Arregle cualquier punto desgastado o roto inmediatamente. Busque clavos salidos, tornillos o defectos en el material utilizado para preparar las escaleras. Asegúrese de que no haya acumulación de moho en las escaleras. Las barandas deben estar en su lugar y bien ancladas. Asegúrese de que no haya peligro de pinchazo a lo largo de la baranda, partes dañadas que puedan producir astillas o bordes afilados. *(Si se nota alguna de estas irregularidades, debe realizarse una inspección de todas las escaleras de la propiedad).*

- El material o equipo nunca se debe almacenar o colocar en las escaleras o pasillos.
- Las escaleras deben tener superficies antideslizantes, con una capa abrasiva en el borde delantero.
- Utilice la barandilla.
- La iluminación debe ser suficiente para que la gente vea por dónde se desplaza. Todas las reparaciones de iluminación y reemplazos de bombillas deben ser una prioridad.
- Al utilizar las escaleras, nunca lleve objetos que le bloqueen la vista.