

Administración de Riesgos

Responsabilidad Civil



Caídas a nivel

Conocer cuáles son los riesgos y necesidades de la empresa le permite tomar medidas para evitar contingencias. En este boletín se encuentra información sobre las caídas a nivel, cuáles son sus causas y lo más importante ayuda a implementar estrategias para mitigar el riesgo.

Estadísticas



De acuerdo a investigaciones realizadas por la Organización Mundial de la Salud:

- » Las caídas son la segunda causa mundial de muerte por lesiones accidentales o no intencionales.
- » Se calcula que anualmente mueren en el mundo aproximadamente 424.000 personas debido a caídas. Más del 80 % de esas muertes se registran en países de bajos y medianos ingresos.
- » Cada año se producen 37,3 millones de caídas cuya gravedad requiere atención médica.

¿Por qué se presentan caídas a nivel?



Existen varias razones, algunas de ellas son:

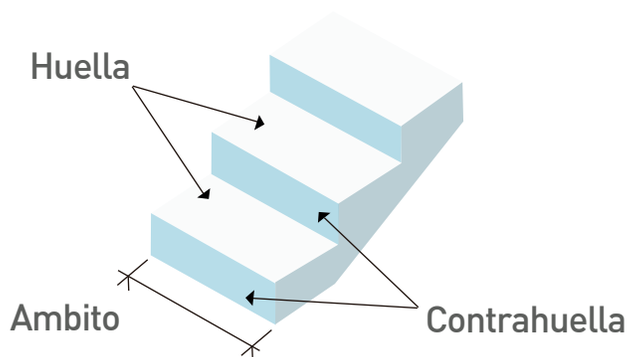
- » Piso liso.
- » Tipo de calzado y vestuario.
- » Diferencias de nivel.
- » Ubicación de objetos en vías de circulación.
- » Congestión en áreas de desplazamiento.
- » Ausencia de barandas en las escaleras.
- » Escaleras sin franjas antideslizantes.
- » Falta de señalización.

¿Cómo prevenir un evento de caídas a nivel?



Es importante tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- » Instalar pisos antideslizantes de alto tráfico.
- » Realizar mantenimientos periódicos a las superficies desgastadas.
- » Identificar los desniveles mayores a 53,5 cm. Cuando existan en la empresa este tipo de desniveles, se deben implementar rampas o escaleras para evitarlo.
- » Garantizar que las escaleras de la empresa tengan pasamanos o barandas a una altura de 90 cm.
- » Señalizar los cambios de nivel y pisos húmedos, instalando cintas antideslizantes preventivas.
- » Programar las labores de limpieza en horarios de bajo flujo de personas.
- » Evitar la presencia de obstáculos en pasillos y áreas de circulación tales como mercancías, materiales de empaque u objetos decorativos.
- » Iluminar y señalar adecuadamente las zonas de circulación.
- » Verificar que la profundidad de la huella de las escaleras de la empresa no sea inferior a 33 cm.



¡Pronto te contaremos más sobre diferentes riesgos que pueden causar afectaciones a terceros!

