

Falls on the Same Level – Picture This – Spanish



ACABE CON LOS

RIESGOS DE RESBALONES, TROPIEZOS Y CAÍDAS

EN SU CENTRO DE TRABAJO

Los resbalones, tropiezos y caídas no son raros en las plantas de manufactura. Saber dónde ocurren los accidentes con mayor frecuencia, y cómo puede ayudar a prevenirlos, es llevar su programa de seguridad al siguiente nivel.

 <h3>RESBALÓN</h3> <p>Muy poca fricción o tracción entre los pies y la superficie para caminar o trabajar</p>	 <h3>TROPIEZO</h3> <p>Cuando un pie o pantorrilla golpea un objeto y la parte superior del cuerpo continúa en movimiento</p>	 <h3>CAÍDA</h3> <p>Pérdida del equilibrio, dando como resultado un descenso hasta el suelo contra un objeto</p>
--	---	--

ESTOS INCIDENTES...

<p>Causan alrededor del 17% de todas las lesiones laborales incapacitantes</p> 	<p>Representan 1 de 6 accidentes con tiempo muerto</p> 	<p>Cuestan en promedio \$20,000 USD por incidente</p> 
---	---	--

Los resbalones, tropiezos y caídas son ocasionados por **3 problemas principales**: Factores humanos, superficies mojadas y problemas de limpieza. Dé un vistazo en su planta y determine si los siguientes riesgos potenciales representan una amenaza para usted:

 <h3>ESTACIONAMIENTO Y ENTRADA</h3> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hielo en el estacionamiento ✓ Piso resbaloso ocasionado por calzado mojado ✓ Superficie dispereja 	 <h3>SALA DE DESCANSO</h3> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Café derramado ✓ Bote de basura con fugas ✓ Hielo derretido en el piso ✓ Goteras del fregadero 	 <h3>VÍA PEATONAL</h3> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Piso mojado por limpieza reciente ✓ Goteras del techo o tuberías ✓ Piso disperejo/escalón inesperado ✓ Máquina mal colocada
 <h3>PISO DE PRODUCCIÓN</h3> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Exceso de rocío en procesos húmedos ✓ Fugas o goteras cerca de máquinas ✓ Derrame de un tambo o contenedor ✓ Polvo por fresado o lijado 	 <h3>EN TODA LA PLANTA</h3> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cordones, mangueras y alambre descubiertos ✓ Andamios o escaleras inseguros ✓ Iluminación pobre ocultando un riesgo de tropiezo ✓ Escaleras que necesitan un acabado antideslizante 	