



CAIDAS

En los Estados Unidos, las muertes causadas por caídas ocupan el segundo lugar después de las muertes por accidentes automovilísticos. En adición más de 13 millones de personas sufren heridas y lesiones causadas por resbalones, tropiezos y caídas cada año, en otras palabras, en el tiempo que se toma para esta Junta de entrenamiento herramientas de seguridad. Alrededor de 250 personas sufrirán heridas de esta clase.

Todos estamos de acuerdo que una persona puede encontrar la muerte en diferentes formas en un sitio de Construcción, más del 50 % de muertes relacionadas con la industria de construcción son provocadas por caídas.

Caídas de áreas elevadas que son usualmente serias, y es un hecho; que el 50 % de las caídas de una altura de 11 pies o más, sobre suelo firme causan la muerte.

Evita esta clase de caídas, protegiendo las aberturas de pisos, techos, y paredes abiertas, evítalo tapándolo de una manera adecuada o usando rieles, redes o mayas, cintos de seguridad o arnés, como es requerido por OSHA.

Al construir andamios, usa todo el material y equipo requerido, y solamente madera aprobada para andamios. Se inteligente evita que tu andamio se derrumbe, no la sobre cargues.

Las caídas al caminar en el suelo son las más frecuentes y comunes sea cauteloso cuando caminas sobre hielo, nieve, pisos que puedan estar mojados o resbalosos debido al derrames de aceite, grasas, o derrames de alguna clase de químicos. El mantenimiento deficiente de limpieza en la zona de construcción es el factor más importante que causa accidentes por caídas, mantenga los desechos limpios diariamente, los pasillos y las escaleras, estén limpios y libres de extensiones eléctricas, mangueras, cables, materiales y herramientas.

Usa métodos apropiados para despojar el aceite usado, la Agencia de Protección Ambiental, supervisa y multan a las compañías que violan estas leyes. Los derrames de petróleo no solo contaminan nuestro medio ambiente, sino que también causan un peligro de resbalón inmediato, sobre todo, al empapar las suelas de los zapatos.

Las probabilidades de una caída aumentan con la edad, sea más cuidadoso cada año que pasa, y cuida aquellos mayores de edad que usted.

Recomendaciones para seguridad: _____

Asistentes:
