



Maquinarias: Caída de Objetos

Los golpes provocados por la caída de objetos es una de las principales causas de muerte en la construcción. Incluso un objeto pequeño, cayendo desde una altura, puede causar lesiones graves o fatales.

La historia de Ted

Ted trabajaba recogiendo escombros en una obra de construcción. Junto a él, un montacargas estaba levantando una pila de tablas hasta el segundo piso. La carga no estaba asegurada y se cayó de la montacarga. Una tabla golpeó a Ted en la cabeza. Él estaba usando un casco, pero el accidente le causó una conmoción cerebral.

✘ ¿Qué se podría haber hecho para evitar este incidente?

✘ ¿Alguna vez usted o alguien que usted conoce ha sido lesionado por la caída de un objeto en el lugar del trabajo?

Recuerde esto:

- No levante cargas sobre las personas o permita que pasen sobre ellas.
- Las cargas deben estar aseguradas cuando sean elevadas por montacargas.
- Asegure todas las herramientas en áreas de trabajo elevadas si están cerca de las orillas principales.
- Siempre utilice un casco.
- Pídale a su empleador que coloque tablas para los pies en todos los andamios y elevaciones abiertas para proteger a los trabajadores que se encuentran abajo de los materiales que pueden caer.
- Los materiales deben estar apilados correctamente para prevenir que se caigan.

¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en nuestro lugar de trabajo para prevenir que los trabajadores sean golpeados y lesionados por la caída de objetos?

1. _____

2. _____

NORMA OSHA: 1926.250

Maquinarias: Caída de Objetos



- ✘ No levante o pase cargas sobre personas.
- ✘ Asegure todas las cargas levantadas por montacargas.
- ✘ Asegure todas las herramientas cerca de las orillas principales en áreas de trabajo elevadas.