



Caídas por Agujeros y Aberturas

Los agujeros y aberturas se encuentran en los techos y pisos de las edificaciones, tanto cuando se construyen, como cuando se van a demoler. Los trabajadores pueden lesionarse o morir si caen a través de estos agujeros.

La historia de Juan y Filipe

Juan estaba en el proceso de retirar una lámina de madera contrachapada dañada cuando Felipe, otro trabajador, solicitó unos suministros. Antes de que Juan fuera a buscarlos, puso la madera contrachapada dañada en el suelo y sucedió que tapó un agujero. Después, Felipe se acercó y recogió el tablero para llevarlo al depósito de desechos. Al no ver el agujero, dio un paso y cayó sobre el piso de concreto desde una altura de 25 pies. Él sufrió heridas severas en sus piernas y espalda.

- ✘ ¿Ha trabajado recientemente cerca de un agujero en el techo o piso?
- ✘ ¿Estaba la abertura cubierta o protegida con barreras protectoras?
- ✘ ¿Ha conocido a alguien que se haya lesionado por caer a través de un agujero o abertura? De ser así, ¿qué sucedió?

Recuerde esto:

- Si crea, descubre, o ve un agujero, ponga barreras protectoras o cubra todos los agujeros antes de dejar el área de trabajo. Es posible que los otros trabajadores no se den cuenta del agujero destapado y puedan caerse por ahí.
- Etiquete todas las cubiertas con la palabra “AGUJERO” o “CUBIERTA” para dar alerta sobre el peligro.
- Dé un vistazo a sus compañeros y, si ve un agujero destapado, tome medidas para cubrirlo, **incluso si usted no lo creó o dejó así.**
- Asegúrese de que todas cubiertas puedan soportar al menos dos veces el peso de los trabajadores, equipos y materiales. Si un agujero es más grande que la madera contrachapada, entonces se deben usar barrandas de protección. (Las normas OSHA requieren que las cubiertas sean de resistencia y construcción estándar).
- Sujetar todas las tapas con tornillos o clavos para que no se muevan. Si un trabajador pasa encima de una cubierta no asegurada, se puede mover y el trabajador puede caer a través del agujero y sufrir una lesión.

¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en el lugar de trabajo para prevenir caídas por agujeros y aberturas?

1. _____

2. _____

NORMA OSHA: 1926.501 and 502

Caídas por Agujeros y Aberturas



Use madera contrachapada (3/4") o tableros de fibra orientada y sujete la madera con clavos o tornillos.

- ✘ Ponga barreras protectoras o cubra todos los agujeros que haya creado,dejado al descubierto o notado antes de dejar el área de trabajo.
- ✘ Etiquete todas las cubiertas con la palabra “**AGUJERO**” o “**CUBIERTA**” para dar alerta sobre el peligro.
- ✘ Dé un vistazo a sus compañeros. Si ve un agujero destapado, tome medidas para cubrirlo, **INCLUSO SI USTED NO LO CREÓ O DEJÓ ASÍ!**