

Aberturas en el piso

Cubrir una abertura en el piso con una madera en forma Segura exige algo mas que simplemente colocar el material sobre el agujero o incluso clavarlo.

Seguridad total en el trabajo significa tomarse todo el trabajo necesario para eliminar el riesgo. Un trabajo a medias, incompleto o insuficiente, cuando se trata de cubrir riesgos provocados por los orificios, puede tener como consecuencia una prevención del accidente también a medidas, incompleto o insuficiente.

Un accidente reciente ilustra esta idea. Un carpintero que se encontraba mas arriba le pidio a un trabajador que estaba mas abajo que le alcanzara una hoja de madera. El trabajador se aproximó a una hoja de madera que estaba en el piso, la levanto, dio uno o dos pasos hacia delante mientras levantaba la madera, y se cayo en un agujero del piso. ¿Por qué sucedió esto?

Si bien inicialmente la madera estaba sujeta con clavos para hormigón 8d, la pequeña pieza de madera sobre el orificio no era lo suficientemente grande como para cubrirlo totalmente. La permanente circulación de personas sobre ella, hizo saltar la madera y aflojo los clavos.

La madera sobre el agujero no tenia marcas de ningún tipo. No había ningún tipo de advertencia. El hombre pensó que era una hoja de material suelto en el piso.

No se aviso al trabajador de la existencia de dicha hoja. No se le comunico que tapar la aberturas en el piso era un procedimieto de trabajo planeado para evitar accidentes. Tampoco se le aviso que debía mantener e informar esos lugares de peligro.

Cualquier cosa por debajo de seguridad total equivale a ausencia de seguridad. Debe tenerse en cuenta la actitud de seguridad total cuando se cubren los orificios en el piso.

- Asegurese de tapar los agujeros en forma Segura con una cubierta lo suficientemente grande y rigida como para que no falle
- Preste atencion a las advertencias de peligro en relacion con las aberturas en el piso. Escuche cuando se le informe sobre ellas
- Nunca mueva la cubierta de una abertura del piso sin permiso.