



Terribles accidentes pueden ocurrir, cuando los trabajadores intentan interrumpir la seguridad en el lugar del trabajo.

Un ejemplo ocurrió cuando varios trabajadores de construcción se montaron en la pala, para salir y entrar en una trinchera. Decidieron no llevar una escalera, porque la pala del excavador podía transportarlos más rápido. Desafortunadamente, este método resultó una fatalidad, cuando uno de los empleados se cayó de la pala. Se golpeó la cabeza, en la tubería que estaba dentro de la trinchera mientras que le sacaban con la pala. Tomar el camino corto dió como resultado una tragedia.

Recuerde los requerimientos de OSHA:

1. Una escalera debe estar disponible a todos los trabajadores dentro de una trinchera o excavación de mas de cuatro (4) pies de profundidad.
2. La esclaera no pueden estar más de veinticinco (25) pies al alcance de cualquier empleado. Esto significa que puede ser necesaria mas de una escalera.

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 37 No 40

SEGURIDAD EN LA EXCAVACION DE TRINCHERAS



Terribles accidentes pueden ocurrir, cuando los trabajadores intentan interrumpir la seguridad en el lugar del trabajo.

Un ejemplo ocurrió cuando varios trabajadores de construcción se montaron en la pala, para salir y entrar en una trinchera. Decidieron no llevar una escalera, porque la pala del excavador podía transportarlos más rápido. Desafortunadamente, este método resultó una fatalidad, cuando uno de los empleados se cayó de la pala. Se golpeó la cabeza, en la tubería que estaba dentro de la trinchera mientras que le sacaban con la pala. Tomar el camino corto dió como resultado una tragedia.

Recuerde los requerimientos de OSHA:

1. Una escalera debe estar disponible a todos los trabajadores dentro de una trinchera o excavación de mas de cuatro (4) pies de profundidad.
2. La esclaera no pueden estar más de veinticinco (25) pies al alcance de cualquier empleado. Esto significa que puede ser necesaria mas de una escalera.