



# Mantenimiento De Equipo

*El mantenimiento, reparación, limpieza y almacenaje de equipo que se utilizan en una obra de construcción pueden contribuir a la prevención de lesiones y muertes. También puede ayudar a que el equipo dure más tiempo.*

## La historia de Hank

A Hank le dijeron que usara un montacargas para mover algunos materiales. Antes de operar el montacargas, él revisó la parte superior de la cabina. Él no notó la grasa y el aceite que habían goteado en el piso. Hank se resbaló subiendo a la cabina y se torció la rodilla. Pierdió una semana de trabajo mientras se recuperaba.

- ✘ ¿Cómo se pudo prevenir este incidente?
- ✘ ¿Alguna vez alguien que usted conoce ha sido lesionado por equipo que no ha sido mantenido adecuadamente? De ser así, ¿qué sucedió?

## Recuerde esto:

- Siempre inspeccione el equipo para asegurarse de que esté en buenas condiciones de operación y en buena reparación. No use equipo dañado.
- Informe a su supervisor si el equipo necesita mantenimiento, limpieza o reparación.
- Asegúrese de que el equipo que está utilizando no esté bloqueando pasillos, escaleras, salidas, equipos contra incendios, estaciones de primeros auxilios o duchas de emergencia o fuentes de lavado de ojos.
- Use procedimientos adecuados de bloqueo/etiquetado para controlar todas las fuentes de energía peligrosas antes de mantener, limpiar o reparar el equipo.

## ¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en nuestro lugar de trabajo para promover el mantenimiento adecuado del equipo?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

**NORMA OSHA: 1926.25 (Mantenimiento)**



# Mantenimiento De Equipo



- ✘ Inspeccione el equipo antes de usarlo para asegurarse de que esté en buenas condiciones de operación y en buena reparación.
- ✘ Informe a su supervisor si el equipo necesita mantenimiento, limpieza o reparación.
- ✘ Use procedimientos adecuados de bloqueo, etiquetado para controlar todas las fuentes de energía peligrosas antes de mantener, limpiar o reparar el equipo.