Vol 27 - No 35 ACCIDENTE POR LEVANTAMIENTO DE CARGA

Compañia

DESCRIPCIONDEUN INCIDENTE:

Fecha

Un trabajador se lastimo seriamente la espalda, mientras movia equipo pesado. Una gran pieza de equipo electrico, con un peso excesivo de 600 libras iba a ser instalado en unedificioen construccion. Estaba guardado al lado del edificio y no habia manera de localizarlo dentro. Cuatroempleados intentaban transportar manualmente el equipo a una diatancia de solo diez pies, bajarlo a traves de una puerta e introducirlo al edificio. El accidente ocurrio cuando intentaban pasarlo por la puerta y mantener sujeto el equipo.

RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

- 1. La formulacion de los planes pudiera haber prevenido este accidente porque el equipo para manejar material fue desarollado para este proposito.
- 2. Cualquier grua pequena pudo haber levantado facilmente la carga sobre la pared e introducirlo al edificio por que todavia las armaduras del techo no se instalaban aun.
- 3. Tambien se pudo haber utilizado un elevador de carga si la pared que cerraba el edificio hubiera permanecido abierta un dia mas.
- 4. Nunca es una opcion mover el equipo a mano.

Compañia_____ Lugar_____ Fecha_____

Vol 27 - No 35 ACCIDENTE POR LEVANTAMIENTO DE CARGA



DESCRIPCIONDEUN INCIDENTE:

Un trabajador se lastimo seriamente la espalda. mientras movia equipo pesado. Una gran pieza de equipo electrico, con un peso excesivo de 600 libras iba a ser instalado en unedificioen construccion. Estaba guardado al lado del edificio y no habia manera de localizarlo dentro. Cuatroempleados intentaban transportar manualmente el equipo a una diatancia de solo diez pies, bajarlo a traves de una puerta e introducirlo al edificio. El accidente ocurrio cuando intentaban pasarlo por la puerta y mantener sujeto el equipo.

RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

- 1. La formulacion de los planes pudiera haber prevenido este accidente porque el equipo para manejar material fue desarollado para este proposito.
- 2. Cualquier grua pequena pudo haber levantado facilmente la carga sobre la pared e introducirlo al edificio por que todavia las armaduras del techo no se instalaban aun.
- 3. Tambien se pudo haber utilizado un elevador de carga si la pared que cerraba el edificio hubiera permanecido abierta un dia mas.
- 4. Nunca es una opcion mover el equipo a mano.