

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 52 ACCIDENTE POR CAIDA Y ELECTROCUCION

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Durante las etapas de acabado en la construcción de una escuela primaria, un electricista comodín con mucha experiencia se encontraba parado sobre una escalerilla "A" de fibra de vidrio de 12 pies de altura. El electricista instalaba balastas de luz cuando repentinamente trabajadores que se encontraban en el área escucharon un fuerte grito. El electricista había caído hacia atrás desde la escalerilla, perdiendo su casco de seguridad durante la caída. Su cabeza golpeó el suelo de concreto provocando una lesión masiva a su cabeza, de apertura expuesta. El incidente resultó ser fatal.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Artículos identificados en este incidente son los siguientes:

- 1.No había procedimientos de Cancelado/Etiquetado establecidos.
- 2.El trabajador lesionado fatalmente violó políticas de la empresa al trabajar en circuitos vivos.
- 3.El trabajador violó estándares de OSHA
- 4.El empleado no contaba con récord de haber sido capacitado en Cancelado/Etiquetado.

1926.416(a)(1)

Ningún patrón permitirá a un empleado trabajar próximo a un circuito de corriente eléctrica de tal manera que pudiera entrar en contacto con otro circuito de corriente eléctrica durante el transcurso del trabajo, a menos que el empleado esté protegido contra descargas eléctricas por la des-electrificación del circuito y aterrizándolo, ó mediante su protección por medio de aislante ú otros medios.

1926.417(b)

Equipo y circuitos.

Equipo ó circuitos que estén des-electrificados deberán ser considerados como inoperantes y deberán contar con etiquetas colocadas en todos los puntos donde dicho equipo ó circuitos puedan ser electrificados.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 52 ACCIDENTE POR CAIDA Y ELECTROCUCION

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Durante las etapas de acabado en la construcción de una escuela primaria, un electricista comodín con mucha experiencia se encontraba parado sobre una escalerilla "A" de fibra de vidrio de 12 pies de altura. El electricista instalaba balastas de luz cuando repentinamente trabajadores que se encontraban en el área escucharon un fuerte grito. El electricista había caído hacia atrás desde la escalerilla, perdiendo su casco de seguridad durante la caída. Su cabeza golpeó el suelo de concreto provocando una lesión masiva a su cabeza, de apertura expuesta. El incidente resultó ser fatal.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Artículos identificados en este incidente son los siguientes:

- 1.No había procedimientos de Cancelado/Etiquetado establecidos.
- 2.El trabajador lesionado fatalmente violó políticas de la empresa al trabajar en circuitos vivos.
- 3.El trabajador violó estándares de OSHA
- 4.El empleado no contaba con récord de haber sido capacitado en Cancelado/Etiquetado.

1926.416(a)(1)

Ningún patrón permitirá a un empleado trabajar próximo a un circuito de corriente eléctrica de tal manera que pudiera entrar en contacto con otro circuito de corriente eléctrica durante el transcurso del trabajo, a menos que el empleado esté protegido contra descargas eléctricas por la des-electrificación del circuito y aterrizándolo, ó mediante su protección por medio de aislante ú otros medios.

1926.417(b)

Equipo y circuitos.

Equipo ó circuitos que estén des-electrificados deberán ser considerados como inoperantes y deberán contar con etiquetas colocadas en todos los puntos donde dicho equipo ó circuitos puedan ser electrificados.

