

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 34 ACCIDENTE DE CAIDA EN ACCESO A TECHO



DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un electricista jalaba alambre en un ático que tenía aperturas para su fácil acceso. Al caminar hacia atrás mientras jalaba el alambre, no observó el hoyo directamente detrás de él. Esto resultó en una caída de aproximadamente 11 pies al piso inferior. El trabajador sufrió lesiones que incluyeron costillas rotas y un pulmón contusionado.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Todo hoyo abierto debe estar cubierto y asegurado. Las cubiertas deben estar marcadas con las palabras: "CUBIERTA DE HOYO" y debe soportar el doble del peso del personal o equipo que pudiera pasar sobre la misma.
2. Todos los trabajadores deben ser capacitados en reconocer peligros en el área de trabajo.
3. Se debe completar un análisis de seguridad de trabajo antes de desempeñar una tarea.
 - Anote los pasos involucrados al desempeñar el trabajo
 - Identifique los riesgos involucrados al desempeñar el trabajo
 - Anote las medidas que se tomarán para eliminar los riesgos, incluyendo PPE
 - Anote procedimientos de emergencia y rescate.
4. Conduzca una junta de seguridad con todos los trabajadores previo al inicio de la tarea y discutan los peligros potenciales, procedimiento de emergencia, protección contra caídas, etc.



ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 34 ACCIDENTE DE CAIDA EN ACCESO A TECHO



DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un electricista jalaba alambre en un ático que tenía aperturas para su fácil acceso. Al caminar hacia atrás mientras jalaba el alambre, no observó el hoyo directamente detrás de él. Esto resultó en una caída de aproximadamente 11 pies al piso inferior. El trabajador sufrió lesiones que incluyeron costillas rotas y un pulmón contusionado.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Todo hoyo abierto debe estar cubierto y asegurado. Las cubiertas deben estar marcadas con las palabras: "CUBIERTA DE HOYO" y debe soportar el doble del peso del personal o equipo que pudiera pasar sobre la misma.
2. Todos los trabajadores deben ser capacitados en reconocer peligros en el área de trabajo.
3. Se debe completar un análisis de seguridad de trabajo antes de desempeñar una tarea.
 - Anote los pasos involucrados al desempeñar el trabajo
 - Identifique los riesgos involucrados al desempeñar el trabajo
 - Anote las medidas que se tomarán para eliminar los riesgos, incluyendo PPE
 - Anote procedimientos de emergencia y rescate.
4. Conduzca una junta de seguridad con todos los trabajadores previo al inicio de la tarea y discutan los peligros potenciales, procedimiento de emergencia, protección cantra caídas, etc.

