

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 26 ACCIDENTE POR CAIDA

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un técnico HVAC probaba una unidad durante una inspección de rutina. El técnico había estado trabajando en el área sobre el techo, o área de ganeo del ático. Aunque se llama “área de ganeo”, esta área en particular es lo suficientemente grande como para permitir al técnico caminar erguido en lugar de gatear.

El área es una estructura comercial típica, de un piso, construida de columnas de acero estructurales y vigas con soportes de acero y terrazas metálicas sobre el techo. Los soportes están espaciados en intervalos de entre cuatro (4) y cinco (5) pies, y el espacio abierto sobre el techo interior también está ocupado por ductos eléctricos y alambrado de computación y alarma. Desafortunadamente, cuando estas estructuras son terminadas, casi nunca se instalan las jaulas donde se instalarán las LUCES. Este es el caso en este accidente.

Cunado el técnico dejaba un área de trabajo para examinar otra área, comenzó a caminar (pisando los soportes) a través del techo. Desafortunadamente, debido al poco alumbrado, el trabajador no vio un ducto eléctrico que corría sobre uno de los soportes y lo hizo tropezar y caer hacia delante, a través de las láminas del techo y al piso de concreto bajo este. El trabajador sufrió brazos rotos y contusiones múltiples como resultado de querer “AFERRARSE” a algo mientras caía.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Siempre estudie su área de trabajo previo al inicio del trabajo por peligros potenciales tales como, pero no limitados a: ALUMBRADO, cimentación adecuada y capacidad de carga para caminar, peligros eléctricos y accesibilidad.
2. Asegure el sitio de cualquier peligro potencial que venga de arriba para personas que trabajen por debajo de su área de trabajo.
3. Precauciones de CLAUSURADO / ETIQUETADO



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 26 ACCIDENTE POR CAIDA

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un técnico HVAC probaba una unidad durante una inspección de rutina. El técnico había estado trabajando en el área sobre el techo, o área de ganeo del ático. Aunque se llama "área de ganeo", esta área en particular es lo suficientemente grande como para permitir al técnico caminar erguido en lugar de gatear.

El área es una estructura comercial típica, de un piso, construida de columnas de acero estructurales y vigas con soportes de acero y terrazas metálicas sobre el techo. Los soportes están espaciados en intervalos de entre cuatro (4) y cinco (5) pies, y el espacio abierto sobre el techo interior también está ocupado por ductos eléctricos y alambrado de computación y alarma. Desafortunadamente, cuando estas estructuras son terminadas, casi nunca se instalan las jaulas donde se instalarán las LUCES. Este es el caso en este accidente.

Cunado el técnico dejaba un área de trabajo para examinar otra área, comenzó a caminar (pisando los soportes) a través del techo. Desafortunadamente, debido al poco alumbrado, el trabajador no vio un ducto eléctrico que corría sobre uno de los soportes y lo hizo tropezar y caer hacia delante, a través de las láminas del techo y al piso de concreto bajo este. El trabajador sufrió brazos rotos y contusiones múltiples como resultado de querer "AFERRARSE" a algo mientras caía.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Siempre estudie su área de trabajo previo al inicio del trabajo por peligros potenciales tales como, pero no limitados a: ALUMBRADO, cimentación adecuada y capacidad de carga para caminar, peligros eléctricos y accesibilidad.
2. Asegure el sitio de cualquier peligro potencial que venga de arriba para personas que trabajen por debajo de su área de trabajo.
3. Precauciones de CLAUSURADO / ETIQUETADO

