

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 46 LESION OCULAR CON COMPUERTA ANTI-INCENDIOS

Sin la PPE apropiada, hasta la tarea mas simple puede causar una lesión. Algo que haya hecho docenas de veces se puede volver peligroso repentinamente. Un obrero de HVAC se preparaba para instalar una compuerta anti-incendios en un ducto previamente instalado. Había hecho esto muchas veces y no pensó que necesitara protección ocular al hacer una tarea tan fácil. El obrero midió y cortó los pedazos de ducto donde se instalaría la compuerta. En ese momento, no había flujo de aire en el sistema de ductos. Al estirarse del elevador para instalar la compuerta, se encendió el sistema de aire. Al fluir el aire, unas partículas que estaban dentro del ducto fueron sopladas y cayeron en el ojo del trabajador. Fue llevado a la clínica a que le sacaran objetos foráneos del ojo.

La falta de protección ocular apropiada provocó esta lesión. Sin embargo, el obrero debería saber que era necesario colocar etiquetado/clausurado. Los procedimientos de etiquetado/clausurado no solo son para trabajo eléctrico. Recuerde que hay varias fuentes de energía como: eléctrica, mecánica, hidráulica, neumática, termo-química y hasta gravitacional. Clausurar el sistema hubiera prevenido su encendido y el polvo no se hubiera soplado a los ojos del obrero. Aunque OSHA cuenta con lineamientos para el procedimiento de etiquetado/clausurado en actividades de mantenimiento y servicio eléctrico, esto demuestra que pueden ocurrir situaciones similares durante la instalación de equipo HVAC.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 46 LESION OCULAR CON COMPUERTA ANTI-INCENDIOS

Sin la PPE apropiada, hasta la tarea mas simple puede causar una lesión. Algo que haya hecho docenas de veces se puede volver peligroso repentinamente. Un obrero de HVAC se preparaba para instalar una compuerta anti-incendios en un ducto previamente instalado. Había hecho esto muchas veces y no pensó que necesitara protección ocular al hacer una tarea tan fácil. El obrero midió y cortó los pedazos de ducto donde se instalaría la compuerta. En ese momento, no había flujo de aire en el sistema de ductos. Al estirarse del elevador para instalar la compuerta, se encendió el sistema de aire. Al fluir el aire, unas partículas que estaban dentro del ducto fueron sopladas y cayeron en el ojo del trabajador. Fue llevado a la clínica a que le sacaran objetos foráneos del ojo.

La falta de protección ocular apropiada provocó esta lesión. Sin embargo, el obrero debería saber que era necesario colocar etiquetado/clausurado. Los procedimientos de etiquetado/clausurado no solo son para trabajo eléctrico. Recuerde que hay varias fuentes de energía como: eléctrica, mecánica, hidráulica, neumática, termo-química y hasta gravitacional. Clausurar el sistema hubiera prevenido su encendido y el polvo no se hubiera soplado a los ojos del obrero. Aunque OSHA cuenta con lineamientos para el procedimiento de etiquetado/clausurado en actividades de mantenimiento y servicio eléctrico, esto demuestra que pueden ocurrir situaciones similares durante la instalación de equipo HVAC.

