



SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

| | | | | | |
|---------|-------------------|---------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Company | SCC - NY | Project | Nashville Movie Theater | | |
| Date | February 14, 2022 | Time | 4:25 PM | Conductor | Blake Blanchard |

Eliminación de peligros

Introducción

Cuando se habla de cómo mitigar los peligros en el lugar de trabajo, existe una jerarquía de controles a la que a menudo se hace referencia. Las salvaguardas que usamos para controlar los peligros caen en los distintos niveles de la jerarquía de controles. La jerarquía de controles describe las salvaguardas utilizadas para mitigar un peligro, desde el más efectivo al menos efectivo. La jerarquía puede tener niveles de controles adicionales o menos enumerados según la versión que esté viendo.

Una versión común de la jerarquía desde el control más efectivo al menos efectivo se enumera como eliminación, sustitución, controles de ingeniería, controles administrativos y PPE. Siempre se debe considerar la eliminación en primer lugar cuando se intenta mitigar los peligros en el lugar de trabajo.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

- (1) Confiar en niveles más bajos de controles**
- (2) Eliminación**
- (3) Ejemplos rápidos de eliminación de peligros**

Confiar en niveles más bajos de controles

Si los empleados no están capacitados para eliminar o utilizar controles de ingeniería efectivos para protegerse contra los peligros, muchos de ellos se conformarán con algún tipo de PPE para intentar mitigar la posibilidad de que se lesionen. Ésta no es una forma eficaz de prevenir lesiones y accidentes. Las salvaguardas que caerían bajo el nivel de PPE de la jerarquía de controles son mucho menos efectivas que las salvaguardas que eliminan o evitan los peligros.

Un ejemplo sería confiar en un par de guantes para proteger sus dedos de un peligro de pellizco en lugar de asegurarse de que haya una protección adecuada alrededor del punto de pellizco. El PPE siempre debe considerarse la última línea de defensa y los empleados también deben tener esta mentalidad.

Eliminación

La eliminación de peligros es la forma más eficaz de proteger a los empleados contra lesiones. Sin embargo, con demasiada frecuencia, las empresas o los empleados individuales no se toman el tiempo para planificar las tareas laborales o el tiempo para eliminar realmente los peligros a los que se enfrentan. Todos los días, millones de trabajadores se enfrentan a peligros a los que no necesitan estar expuestos.

La planificación adecuada del trabajo, pensar en formas alternativas más seguras de completar una tarea de trabajo y asignar los recursos necesarios para completar la tarea son algunos de los primeros pasos que los supervisores pueden tomar para comenzar a eliminar los peligros. A nivel de los trabajadores, el reconocimiento de peligros y la mentalidad de eliminación son importantes para garantizar que se eliminen los peligros adicionales.

Ejemplos rápidos de eliminación de peligrosd

1. John Smith ve un martillo colgando a la mitad de un equipo en el que se está trabajando y le dice al mecánico que está ahí arriba. En lugar de simplemente no intentar sacar el martillo de la superficie elevada, el mecánico decide quitarlo y volver a colocarlo en el banco de herramientas. Esto asegura que él o cualquier otra persona no sea golpeado por la caída de la superficie elevada.

2. Dos cocineros se cortaron los dedos mientras afilaban cuchillos en el restaurante XYZ. El gerente del restaurante decidió hacer una nueva política según la cual el afilado de cuchillos lo realice una empresa externa y no los cocineros del restaurante. Se retiran los afiladores del restaurante y se capacita a los cocineros sobre la nueva política.

3. ACME Construction Company está excavando y moviendo tierra excesiva para un pie de página de un gran almacén. Debido a la lluvia excesiva, las condiciones del sitio hacen que sea muy peligroso para el funcionamiento de los camiones de volteo. El superintendente decide no utilizar los camiones de volteo por el resto del día y hacer que solo los operadores de las topadoras entren para vestir el lugar.

Puntos de discusión:

-¿Existen peligros de que dependamos del PPE o de un control de nivel inferior para mitigar el peligro en lugar de eliminarlo por completo?

-¿Hay algún otro ejemplo de eliminación de peligros que se le ocurra?

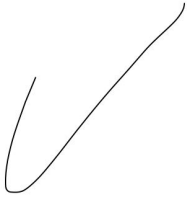
Attendees Names

Mike Johnson

Attendees Signatures

N/A

CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in blue ink, consisting of a single, fluid, cursive stroke that starts with a small loop on the left and ends with a short horizontal tail on the right.

Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company