



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Humphrey Plumbing	Project	Laguna Ranch II		
Date	March 13, 2024	Time	9:10 AM	Conductor	jose_gtz2017

Plática de seguridad sobre amputaciones en el lugar de trabajo

Introducción

Las amputaciones son un problema de salud y seguridad muy grave en el lugar de trabajo. OSHA informa que hay un promedio de siete amputaciones que ocurren en los lugares de trabajo de EE. UU. Todos los días. Este número reportado ha sido el resultado de que OSHA requiera que los empleadores reporten lesiones graves a partir de 2015. Este promedio no incluye 28 estados y territorios que tienen sus propios programas de salud y seguridad. El número podría ser aún mayor debido a que los empleadores no conocen la nueva regla de informes o aquellos que deliberadamente evitan informar este tipo de lesiones a OSHA.

Más del 90 por ciento de las amputaciones involucraron dedos, pero también hubo amputaciones de manos, dedos de los pies, pies y otras partes del cuerpo. Existen muchos peligros en el lugar de trabajo que pueden resultar en amputaciones.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

(1) Ubicaciones comunes donde ocurren las amputaciones

(2) Salvaguardias contra las amputaciones

(3) Resumen

Ubicaciones comunes donde ocurren las amputaciones

Punto de operación: aquí es donde una máquina está trabajando en un material. Algunos ejemplos de puntos de operación incluyen una tela para cortar con navaja, una prensa mecánica para doblar metal o una broca para cortar agujeros en láminas de metal.

Aparatos de transmisión de energía: incluye componentes de la máquina que transmiten energía. Algunos ejemplos incluyen poleas, correas, cadenas, volantes, levas, engranajes y bielas.

Otras piezas de maquinaria: cualquier pieza de maquinaria que se mueva con suficiente fuerza para cortar carne y hueso es un peligro que puede resultar en una amputación. Esto incluiría cualquier pieza que se mueva de forma recíproca, rotativa o transversal.

Salvaguardias contra las amputaciones

Eliminación: elimine cualquier peligro que pueda causar una lesión por amputación para evitar la posibilidad de que la lesión le ocurra a cualquier individuo.

Controles de ingeniería: donde haya piezas móviles, asegúrese de que haya una protección adecuada alrededor del peligro. Utilice barreras o vallas para mantener a las personas fuera de las áreas donde hay muchas piezas móviles o maquinaria. Use dispositivos de seguridad que apaguen la máquina si una persona ingresa a un área peligrosa. Otros dispositivos de seguridad, como los que no permitirán que una máquina funcione a menos que las manos del operador estén en una posición segura, también pueden ser efectivos para prevenir lesiones por amputación.

Controles administrativos: los empleados deben estar capacitados para reconocer los peligros en su lugar de trabajo que causan amputaciones. Un programa de bloqueo / etiquetado es otro ejemplo de control administrativo para evitar lesiones cuando se realiza el mantenimiento de equipos que tienen partes móviles.

Precauciones personales: no meta las manos donde no pueda verlas. No evite las protecciones ni trabaje con equipos activos. Además, evite usar ropa holgada o joyas que puedan empujar sus dedos u otras partes del cuerpo hacia el equipo

Resumen

Sea consciente de los diferentes peligros que pueden causar lesiones por amputación en el lugar de trabajo. Concéntrese en eliminar tantos de estos peligros como sea posible y luego busque utilizar controles de ingeniería efectivos para protegerse a sí mismo y a sus compañeros de trabajo de las lesiones por amputación. Es posible que no se eliminen todos los peligros en su lugar de trabajo, así que siempre esté atento a su entorno y nunca se ponga en una situación en la que sea más probable que ocurra una lesión.

Puntos de discusión:

1. ¿Cuáles son las tareas que completamos aquí en las que una lesión por amputación es un riesgo?
2. ¿Cómo podemos eliminar o mitigar estos riesgos?

Attendees Names

Jose A Gutierrez

Jose E Gutierrez

Attendees Signatures

N/A

N/A

CONDUCTOR SIGNATURE

JDSR
A b k l