



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Evolve South Bay		
Date	July 16, 2020	Time	7:00 AM	Conductor	Samuel Aguilar

RIESGOS ATRAPAMIENTO

INTRODUCCIÓN

Las lesiones de atrapamiento son resultados de lesiones por aplastamiento por objetos. Antes de comenzar unas tareas específicas, inspeccionar los equipos que usted utiliza y el área de trabajo para los riesgos que puedan causarle estos tipos de lesiones. Luego tomar medidas para protegerse y a los demás.

Vamos a dialogar sobre tres maneras de como las lesiones por atrapamiento ocurren :

(1) INSPECCIONAR LAS HERRAMIENTAS

(2) OBJETOS RODANTES, DESLIZANTES Y DESPLAZADOS

(3) DERRUMBES DE TRINCHERAS

INSPECCIONAR LAS HERRAMIENTAS

Un dedo, una mano, un miembro o incluso el cuerpo entero puede quedarse atrapado en un punto de fijación. Para prevenir esto, mantener las partes del cuerpo y la ropa a una distancia de seguridad fuera de cualquier punto de fijación y nunca poner las manos donde no pueda verlas.

¿ Usted ha presenciado alguna vez una lesión causada por este peligro ?

EJEMPLO : Un trabajador cortaba una pieza de madera sobre una combinada sierra ingletadora sin protección. Su pulgar izquierdo quedó atrapado en la sierra y quedó amputado.

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

¿ Qué otro equipo tenemos donde algo similar podría ocurrir con la protección retirada ?

OBJETOS RODANTES, DESLIZANTES Y DESPLAZADOS

Tener cuidado con las maquinas a su alrededor y mantenerse a una distancia de seguridad. Nunca quedarse entre maquinas en movimiento, objetos en desplazamiento y estructuras inmuebles como edificios.

- ¿ Usted ha presenciado alguna vez una lesión que ocurrió a causa de este peligro ?

EJEMPLO : Un trabajador operaba una aplanadora de caminos cuando se apagó el motor y el vehículo empezó a rodar hacía un barranco. El trabajador saltó de la máquina pero fue arrollado por la máquina mientras volcaba. Se murió aplastado por las ruedas de la máquina.

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

¿ Qué otro equipo tenemos donde algo similar podría ocurrir ?

DERRUMBES DE TRINCHERAS

Cuando las paredes de una trinchera se derrumban pueden aplastar o sofocar a un trabajador. Para considerar : una yarda cúbica de tierra pesa unos 3,000 libras.

Si una trinchera mide 5' o más de profundidad, un sistema de protección es requerido para prevenir los derrumbes. Sin embargo, incluso trincheras que miden menos de 5' de profundidad pueden derrumbar y atrapar a un trabajador. Hay que inspeccionar todas las trincheras segun las normas de OSHA antes de trabajar en ellas.

EJEMPLO : Un trabajador y su compañero trabajaban en una excavación de 9 pies de profundidad instalando tuberías de agua cuando la parte sur de la excavación se derrumbó y le enterró. El trabajador se murió.

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

Attendees Names

Rafael Ruvalcaba 10169


Mariano Sandoval 10394

Attendees Signatures

R. R. L.



CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. M.' or similar, written in a cursive style.

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