



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Mariner Shores		
Date	March 18, 2021	Time	10:45 AM	Conductor	Manuel Rocha

PELIGROS DE GOLPES

INTRODUCCIÓN

Muchos trabajadores se lesionan todos los días “ Golpeados ” por los objetos alrededor. Bien sea un objeto que cae de arriba, un equipo en movimiento o un clavo volante, estos incidentes pueden causar lesiones graves y muerte.



Diálogo en Grupo : ¿ Ha sido usted golpeado alguna vez por un objeto ? ¿ Qué sucedió ?

En nuestra reunión, vamos a dialogar sobre los siguientes temas:

(1) CÓMO SUCEDEN

(2) CÓMO PREVENIRLOS

(3) ACCIDENTES PARA APRENDER

CÓMO SUCEDEN

Objetos Volantes : Estos incluyen objetos de esmerilado, enclavación, corte o cualquier otra tarea que propulsan objetos al aire y que pueden golpear a la gente.

Caída de Objetos : Estos incluyen cargas suspendidas, equipos y trabajadores elevados, y cualquier objeto que pueda caer desde altura y golpear los trabajadores.

Objetos Oscilantes : Los objetos elevados mecánicamente tienen potencial de oscilar y golpear los trabajadores.

Objetos rodantes : Un objeto como una maquinaria pesada en movimiento, rodando o deslizando puede golpear a otras personas.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué peligros enfrentamos ?

CÓMO PREVENIRLOS

- **Llevar el Equipo de Protección Personal** apropiado, que incluyen cascos, y gafas de seguridad aprobadas por ANSI Z – 87. Sin la protección de ojos adecuada, los objetos volantes pueden atravesar las gafas.
- **Trabajar con herramientas de mano** : No usar herramientas con la manilla suelta, rota o fragmentada.
- **Trabajos elevados** : Asegurar todas las herramientas y los materiales. Usar el rodapié, mampara, barandal y malla de escombros. Colocar barricadas y señales en la zona. Asegurar que los materiales almacenados dentro de un edificio en construcción están a 6 pies del punto de elevación y aberturas, y más de 10 pies de la pared exterior.
- **Herramientas accionadas por pólvora** : Solo utilizados por operadores formados y autorizados. Usar la sujeción correcta.
- **Herramientas eléctricas como sierras, taladros, amoladores** : Usar solo si usted es capacitado. Revisar las herramientas antes de usar. Llevar protección de ojos. Operar según las instrucciones del fabricante. Asegurar que todos los seguros están puestos.

¿ Qué otras medidas de seguridad tomaría usted ?

ACCIDENTES PARA APRENDER

Accidente 1 : Mientras elevaba una carga con el elevador, una viga rompió el cable de acero, cayó 45' y aplastó un trabajador abajo.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

Accidente 2 : Un trabajador operaba la pistola de clavos sin utilizar la escalera y sin activar resorte de seguridad. Con el dedo puesto sobre el disparador, puso la pistola al lado suyo. La pistola se comprimió contra la cabeza de otro trabajador y disparó un clavo en la cabeza. El trabajador murió al instante. viga rompió el cable de acero, cayó 45' y aplastó un trabajador abajo.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

Attendees Names

Attendees Signatures

Jose Cui

Jose Cuevas 10231

Lucio Bartolo Valladares 10207



Manuel

Manuel Rocha 10163

Rocha

CONDUCTOR SIGNATURE

Manuel
Rocha