



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	La Floresta
Date	July 23, 2020	Time	7:00 AM
Conductor	MelitonVazquez.SWL@icloud.com		

SEGURIDAD DE LA CARA Y LOS OJOS

INTRODUCCIÓN

Nuestra visión es una cosa preciosa. Sin embargo, hay miles de lesiones del ojo cada año. Más del 90% de las lesiones ocurren por falta de poner protección correcta del ojo.

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

(1) CUÁNDO REQUIERE PROTECCIÓN DE OJO Y CARA

(2) SELECCIONAR PROTECCIÓN CORRECTA

(3) TRABAJAR CON LÁSER

CUÁNDO REQUIERE PROTECCIÓN DE OJO Y CARA

PROTECCIÓN DEL OJO : OSHA requiere protección del ojo cuando uno se expone a polvo, partículas aéreas, salpicaduras de productos químicos, y rayos dañinos de luz. Sin embargo, hay que hacer caso y poner protección del ojo cuando uno trabaja en una obra de construcción, o realiza trabajo de construcción y mantenimiento.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué tipo de trabajo realizamos que requiere protección del ojo ?

- Algo para considerar : El riesgo puede llegar de otros que trabajan alrededor, y no solo de nosotros
- **PROTECCIÓN DE LA CARA** : Si existen los mismos riesgos tanto para la cara como para el ojo. Algunos ejemplos son : soldadura, esmerilado y corte de metales.
- Contiene otros conocidos peligros a la salud y seguridad (ejemplo : tensión eléctrica, alcantarillado, etc)

Diálogo en Grupo : ¿ Qué tipo de trabajo realizamos que requiere protección de la cara ?

SELECCIONAR PROTECCIÓN CORRECTA

La proteccion de la cara y los ojos debe cumplir las normas ANSI Z- 87. Identificar la marca en sus gafas de seguridad.

Diálogo en Grupo : Contestar si es Verdadera o Falsa

- Las gafas normales son iguales que las aprobadas gafas de seguridad (Respuesta : FALSA)
- Las normales gafas de sol son iguales que las aprobadas gafas de seguridad (Respuesta : FALSA)
- Se requieren tanto las gafas de seguridad como protector facial cuando uno realiza trabajo de esmerilado (Respuesta : VERDADERA).
- Existen algunas gafas de seguridad que no llevan la marca Z- 87 (Respuesta : VERDADERA – no ponerlas !)

También debemos elegir el tipo correcto :

Gafas de Seguridad : Protección general. Asegurar que tienen protección lateral.

Anteojos de seguridad : Cuando existe riesgo de salpicaduras de productos químicos o sprays. Se utilizan también para mayor protección contra partículas aéreas que pueden pasar por debajo de las gafas protectoras.

(Nota : También existen otros tipos)

TRABAJAR CON LÁSER

AVISO ! Trabajo con láser y similares operaciones crean intensas concentraciones de radiación térmica, ultravioleta, infrarojo y luz reflejada. Un rayo láser de suficiente potencia puede producir mayores intensidades que las del sol directo.

Exponerse a láser sin protección puede resultar en lesiones del ojo que incluyen quemaduras de la retina, cataratas y ceguera permanente.

Si usted se expone a estos riegos, elegir gafas protectoras calibradas para protegerle.

Attendees Names

Attendees Signatures

Meliton Vazquez 10193



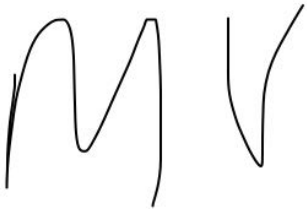
Santiago Vela Bryon 10196



Herminio Iniestra Segura 10360

17 ±

CONDUCTOR SIGNATURE

The signature consists of the letters 'M' and 'V' written in a cursive, handwritten style. The 'M' is formed by a single continuous stroke that starts at the bottom left, goes up, over, and down to the bottom right, then back up to the top left. The 'V' is formed by a single continuous stroke that starts at the bottom left, goes up to the top right, and then down to the bottom right.