



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Evolve South Bay		
Date	September 10, 2020	Time	7:00 AM	Conductor	Samuel Aguilar

CONSEJOS DE SEGURIDAD EN UNA OBRA

INTRODUCCIÓN

Dado que cada proyecto de construcción es diferente, y cada uno presenta sus propios riesgos, queremos orientarnos con la obra.

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

- (1) PROCEDIMIENTO DE UNA EMERGENCIA
- (2) DOCUMENTACIÓN / REUNIÓN DE SEGURIDAD DE UNA OBRA
- (3) REGLAMENTOS PPE

PROCEDIMIENTO DE UNA EMERGENCIA

- **INCENDIO / TERREMOTO:** En caso de ocurrir y no existe motivo de evacuar, tocara una bocina de aire tres largos veces. Al sonar esto, salir de cualquier área de peligro y encontrar el área de urgencias. (Nota : identificar donde está localizada el área) Esperar allí hasta el momento de recuento. No volver al trabajo hasta que los servicios de emergencia y la dirección de la obra lo autorizan.
- **EMERGENCIA MÉDICA:** En caso de tener una lesión y necesita servicios de emergencia, llamar al 911. Si tiene una lesión que no necesita servicios de emergencia, encontrará nombres de centros médico para recibir atención médica.
- **BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS / EXTINTOR DE INCENDIO:** Estos se encuentran en la obra y solo puede utilizarlos si usted tiene formación correspondiente.

DOCUMENTACIÓN / REUNIÓN DE SEGURIDAD DE UNA OBRA

Supervisor : Identificar la ubicación de los siguientes materiales :

PROGRAMA DE SEGURIDAD DE COMPAÑÍA : Una copia de esto está disponible en la obra para consultar.

HOJAS DE SEGURIDAD (SDS) : Mantenemos las hojas de seguridad de todos los productos químicos que tenemos en la obra. Nunca utilizar un producto químico si no tiene formación acerca de su uso. No transferir productos químicos de un contenedor a otro si no tiene formación correspondiente y sabe etiquetar adecuadamente el contenedor secundario. Tiene acceso a SDS en cualquier momento.

REUNIÓN DE SEGURIDAD (SDS) : Convocaremos reuniones de seguridad con regularidad. Su atención y sugerencias son importantes para asegurar un trabajo en condiciones de seguridad.

ANÁLISIS DE RIESGO DE SEGURIDAD (JHA) : Preparamos estos para ciertas tareas. Identifican los pasos para realizar una tarea, los riesgos, y cómo realizar la tarea en condiciones de seguridad.

TRABAJAR CON LÁSER

CASCOS PROTECTORES ! Se debe llevar en todo momento en una obra de construcción. El supervisor de la obra debe autorizar cualquier exención.

PROTECCIÓN DE OJOS : Debe llevar la marca de ANSI Z – 87 y debe ponerse en todo momento. El supervisor de la obra debe autorizar cualquier exención.

ROPA / BOTAS : Hay que llevar botas de trabajo, pantalones largos y camisas con mangas.

OTRO PPE : Existen otros PPE que usted debe llevar al finalizar la formación. Estos incluyen protección para los oídos, protección respiratoria, protección para las manos, protección contra las caídas y ropa de alta visibilidad.

¿ Hay algunas preguntas ?

Attendees Names

Attendees Signatures

Eriberto Valenzuela 10188

Eriberto.v

Ruti Valenzuela 10420

Ruti.v

Mariano Sandoval 10394

MS

Rafael Ruvalcaba 10169

R.R.L

Jose Lopez Rojas 10414

JLopez

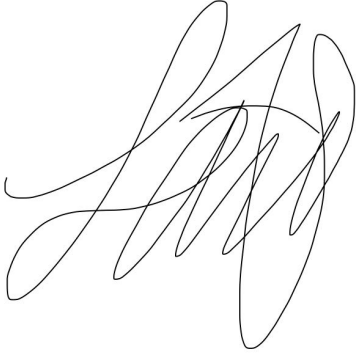
Joaquin Salgado 10436

JSalgado

Eliseo Julian Rios 10161

ERJ

CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and curves, positioned in the upper left quadrant of the page.

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