



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Evolve South Bay		
Date	June 18, 2020	Time	7:00 AM	Conductor	Samuel Aguilar

## SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

### INTRODUCCIÓN

Un incendio puede provocar daños materiales, lesiones graves, e incluso causar la muerte. Es imprescindible entender las causas de incendios y tomar medidas de prevenir.

¿ Usted alguna vez ha estado donde hubo un incendio ?

En nuestra reunión, vamos a diálogar sobre los suguientes temas :

(1) LAS CAUSAS DE INCENDIOS

(2) CÓMO PREVENIR LOS INCENDIOS

(3) LOS RIESGOS DE INCENDIO

### LAS CAUSAS DE INCENDIOS

**Los materiales necesarios para provocar un incendio son :**

- Oxígeno : No es material inflamable, sin embargo se necesita para apoyar la combustión.
- Combustible : Cualquier material combustible, y que incluyen papel, aceites, gases, líquidos, plásticos y goma
- Fuentes de Calor : Cualquier material que crea calor y chispas, tales como soldadura o esmerilado.



## CÓMO PREVENIR LOS INCENDIOS

**Oxígeno :** Asegurar que las áreas de trabajo tienen niveles adecuados de oxígeno. Si usted se encuentra en espacios reducidos u otras áreas potencialmente peligrosas, probar la calidad de aire para asegurar que es limpio.

**Combustible :** Conocer los productos químicos y materiales que maneja, y que son inflamables o combustibles. Mantener los productos químicos almacenados según las Hojas de Seguridad (SDS)

**Fuentes de Calor :** Antes de realizar cualquier trabajo que pueda generar calor o chispas, asegurar que hay un plano para realizar el trabajo en condiciones de seguridad. Un "permiso para trabajar en caliente" interno para la empresa es una herramienta excelente para lograr esto.

### PUNTOS IMPORTANTES :

- Ningún producto inflamable o combustible debe quedarse dentro de 20' de cualquier punto de trabajo en caliente. Mantener buenas prácticas ambientales.
- Un cortafuegos es necesario para realizar trabajos que producen llamas o chispas.
- Prestar atención, no solo a todo lo que sucede a su alrededor, sino también todo lo que sucede por debajo, y el otro lado de las paredes y suelos cercanos.
- Solo usar los contenedores con etiquetas apropiados para almacenar líquidos inflamables, incluyendo gasolina y combustible.
- Inspeccionar las herramientas y equipo eléctrico según el programa de seguridad eléctrica de la empresa. No usar defectuosas herramientas eléctricas u otros materiales eléctricos.

¿ Qué otras prácticas de seguridad conoce usted ?

## LOS RIESGOS DE INCENDIO

**Diálogo en Grupo :** ¿ Qué trabajo en caliente realizamos ? ¿ Qué productos inflamables, combustibles y otros peligros encontramos ?

Revisar el plan de prevenir incendios para el sitio.

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Francisco Granados 10083



Rafael Ruvalcaba 10169

12.12 L

Eliseo Julian Rios 10161

E J R

Jaime Godinez 10430

J Godin  
G

Jose Lopez Rojas 10414

J L R

---

**CONDUCTOR SIGNATURE**

---

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'A' followed by several loops and a final vertical stroke.

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