



# 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 | Mariner Shores |           |              |
| Date    | July 29, 2021                          | Time    | 8:15 AM        | Conductor | Manuel Rocha |

## PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

### INTRODUCCIÓN

Cada año, cientos de miles de trabajadores se lesionan. Esto puede tener consecuencias físicas, emocionales, y financieras sobre el trabajador y sus familiares.

#### Diálogo en Grupo :

- Ponga un ejemplo de algún conocido suyo que ha tenido una lesión.
- ¿Qué sucedió ?
- ¿ Qué efecto tendría sobre usted y su familia si usted tuviese una lesión ?
- 

En la reunión, trataremos los siguientes temas :

#### (1) LAS CAUSAS DE LOS ACCIDENTES

#### (2) CÓMO PREVENIR LOS ACCIDENTES

#### (3) LOS 3 POSIBLES ACCIDENTES

### LAS CAUSAS DE LOS ACCIDENTES

Las causas raíces de los accidentes normalmente tienen hasta cinco niveles de profundidad. Se llaman los “ cinco por qué’s. ”

**Ejemplo :** Un trabajador que cae por la espalda desde los 18’ de un techo. Necesita una intervención quirúrgica y faltará al menos 6 meses en el trabajo. Pensando sobre esto :

- ¿ Cómo contestaría los “ cinco por qué’s. ”

Como veremos, debemos PROFUNDIZAR para tener las espuestas. Considerar las siguientes posibles respuestas :

1. **¿ Por qué se cayó del techo ?** Seresbalóy como el cordón que estaba conectado a su arnés era demasiado largo se golpeó al suelo.
2. **¿ Por qué era demasiado largo el cordón ?** Porque solo había un anclaje en el techo y él trabajaba en la esquina del techo.
3. **¿ Por qué solo había un anclaje ?** Porque era todo lo que tenían en la obra.
4. **¿ Por qué eso era todo lo que tenían en la obra ?** Porque nadie había planeado cuántos anclajes necesitarían.
5. **¿ Por qué no lo tuvieron en cuenta ?** ¿ Usted cómo contestaría eso ?

## CÓMO PREVENIR LOS ACCIDENTES

**Planear :** Recorrer la obra y revisar el plano antes de comenzar el trabajo. Evaluar y determinar los elementos de seguridad que se necesitarán y cómo se implementarán.

**Formación :** Capacitar a los trabajadores sobre los riesgos y los métodos de seguridad señalados. Enseñarles cómo implementarlos.

**Inspecciones :** Inspeccione las áreas de trabajo para asegurar que el planteamiento se lleve a cabo.

## LOS 3 POSIBLES ACCIDENTES

**Diálogo en Grupo :**

- ¿ Cuáles son los tres posibles accidentes que puedan ocurrir en nuestro trabajo ?
- Pensando cinco niveles de profundidad, ¿ cómo podemos evitar que ocurran ?
- ¿ Hay algunas preguntas ?

---

**Attendees Names**

Jose Cuevas 10231

**Attendees Signatures**

JOSE CV

Lucio Bartolo Valladares 10207



Manuel Rocha 10163

Manuel  
Rocha

**CONDUCTOR SIGNATURE**

Manuel  
Rocha