



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Parkside Product 2 & 3
Date	September 19, 2024	Time	10:38 AM
Conductor	Marco Antonio Calixto		

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

INTRODUCCIÓN

Aunque todos trabajamos arduamente para prevenir los accidentes, el suceso de un accidente puede resultar devastador. Queremos investigar cada tipo de accidente para poder tomar medidas de prevenir que ocurra en el futuro.

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 la lesión ?

Si le asignan a usted investigar un accidente o lesión, por favor hágalo a fondo. Y si le entrevistan, sea honesto y conteste las preguntas lo mejor posible. En la reunión, trataremos los siguientes temas:

(1) DETERMINAR LAS CAUSAS RAÍCES

(2) CONSEJOS Y HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN

(3) LOS 3 POSIBLES ACCIDENTES

DETERMINAR LAS CAUSAS RAÍCES

Para determinar las causas raíces debemos profundizar hasta cinco niveles. Se llama 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

respuestas. Considerar las siguientes posibles respuestas :

1. ¿Porqué se cayó del techo? Seres baló y 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 ?

CONSEJOS Y HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN

Prepárese : Para realizar una investigación debe tener una cámara, cinta métrica, gantes de látex, y un medio para tomar notas.

Entrevistar los Testigos Presenciales : Entrevistar a la gente por separado para obtener declaraciones imparciales. Haga las preguntas hasta confirmar los HECHOS del incidente y las RAZONES por las que se produjo el incidente.

Realizar Seguimiento : Elaborar un informe de los hechos y entregar a la dirección de la empresa para analizar. Subrayar los cambios que se deben realizar para implementarlos.

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

Marco Antonio Calixto 10040

Attendees Signatures



Bryan Perez 10654

R.T.C

Esteban Garcia Santiago 10615



Francisco Lucas 10204

F.L

Benito R. Sanabria Baltazar 10618

BRSR

CONDUCTOR SIGNATURE

