



SAFETY TAILGATE MEETING

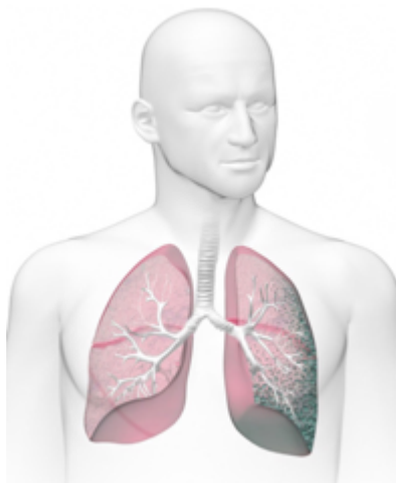
Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Oleander		
Date	January 04, 2024	Time	6:00 AM	Conductor	MelitonVazquez.SWL@icloud

PROTECCIÓN PRE - RESPIRATORIA

INTRODUCCIÓN

Nuestra vida depende de funcionamiento normal de nuestro sistema respiratorio. Sin embargo, el sistema respiratorio también es la manera más directa de ingresar las toxinas en nuestros cuerpos. Las toxinas que entran en nuestros cuerpos pueden causar cáncer, enfermedades cardiovasculares, deficiencia pulmonar, y que puedan causar la muerte. Por tanto, debemos hacer todo para proteger nuestros pulmones y el sistema respiratorio.



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

(1) RIESGOS ESPECÍFICOS / TOXINAS

(2) CÓMO PROTEGERNOS

(3) USO DE MASCARILLA

RIESGOS ESPECÍFICOS / TOXINAS

Los peligros de nuestro sistema respiratorio incluyen :

- **HUMOS Y GASES** : Estos pueden producirse durante trabajos de soldadura o flameado. Varios metales presentan diferentes peligros. Usted debe conocer los metales que trabaja y los riesgos que presentan.
- **VAPORES** : Pueden producirse de combustibles ni disolventes tales como gases y pinturas. Si trabaja usted con productos químicos, conocer los peligros que presentan.
- **POLVOS** : Proviene de esmerilado, pulimento, arenado, cortar bloques o hormigón, barrido y demolición. Sílice cristalina es un peligro serio causado por estas tareas. ¿ **Cual de estas ha encontrado usted ?**

CÓMO PROTEGERNOS

1. **Eliminación de peligro** : Considerar formas de eliminar los peligros. Si no es posible, usar los controles junto con PPE para protegerse y los demás. Si otros trabajadores realizan tareas que pueden presentar peligros respiratorios, salir de la zona de exposición.
2. **Control de riesgos** : Usar la ventilación, aspirador de polvo, agua, o barrer pueden reducir los riesgos a niveles que nuestro cuerpo pueda manejar. Dialogar con el supervisor sobre los métodos de control disponibles.
3. **LLEVAR UNA MASCARILLA** : Una mascarilla bien puesta filtra el aire que respiramos eliminando los contaminantes. Asegurar que la mascarilla, cartucho y los filtros que usted utiliza son :

- Tipo adecuado para su trabajo
- Bien puestos para cada uso
- Limpios y bien almacenados.

USO DE MASCARILLA

Además de los pasos mencionados anteriormente, antes de ponerse una mascarilla, hay que hacer los siguientes :

- Someterse a un examen médico para recibir autorización
- Medir, Probar y asignar una mascarilla
- Recibir formación sobre uso, cuidado y almacenamiento de la mascarilla

Diálogo en Grupo :

- Cuándo se necesita una mascarilla en nuestro trabajo ?
- ¿ Qué tipo de protección y mascarilla podemos usar ?
- ¿ Existe alguien que lleva una mascarilla que no ha sido formado, examinado por un médico, autorizado y tomado medidas ?
- ¿ Hay algunas preguntas ?

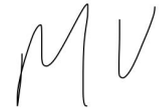
Attendees Names

Francisco Sanchez 10171

Attendees Signatures



Meliton Vazquez 10193



Santiago Vela Bryon 10196



Herminio Iniestra Segura 10360



CONDUCTOR SIGNATURE

