



# 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 | Lexington (Renwick) |           |                |
| Date    | June 15, 2023                          | Time    | 6:00 AM             | Conductor | Benigno Nestor |

## ANÁLISIS DE RIESGOS LABORALES (JHA)

### INTRODUCCIÓN

Una causa raíz de muchas incidencias que dan lugar a lesiones, enfermedades, muertes o daños materiales es falta de planificación. JHA es una herramienta que nos puede ayudar planear nuestro trabajo con seguridad.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

(1) CÓMO USAR JHA

(2) CONSEJOS DE SEGURIDAD DE ESPALDA

(3) ESCENARIO JHA

### CÓMO USAR JHA

## ANÁLISIS DE RIESGOS LABORALES

### JOB HAZARD ANALYSIS

|                          |  |                   |  |
|--------------------------|--|-------------------|--|
| Project:                 |  | Location:         |  |
| Date Analysis Completed: |  | Conducted by:     |  |
| Company:                 |  | Task Description: |  |

- Step 1** Review the scope of the task/job and list the sequence of work.  
**Step 2** Identify potential hazards associated with the task/job and list them.  
**Step 3** Identify how the hazard will be eliminated or controlled and list the methods.

| Sequence of Work          | Potential Hazards | Eliminate or Control Method |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
|                           |                   |                             |
|                           |                   |                             |
|                           |                   |                             |
| Name of Preparer:<br>Date |                   |                             |

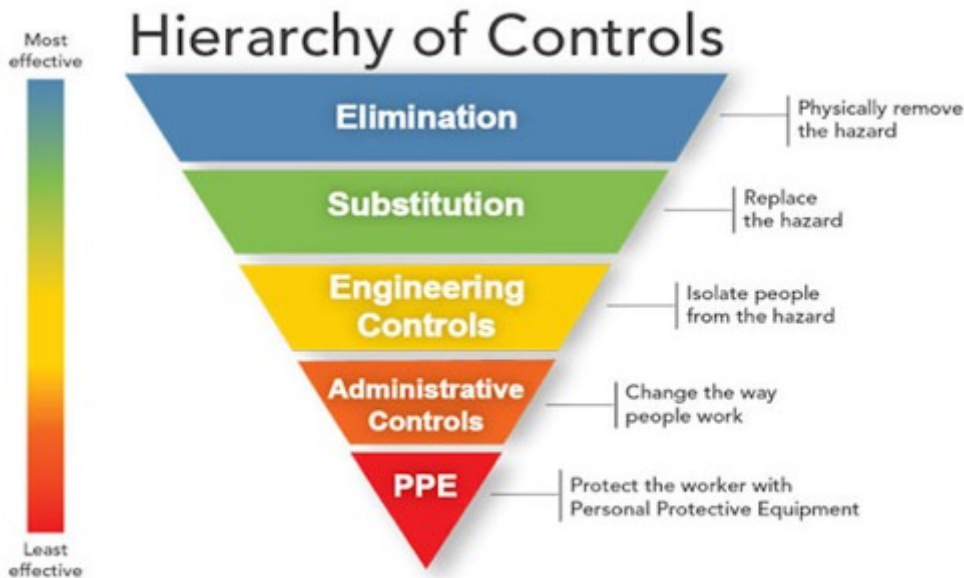
- 1. ORDEN DE TRABAJO** : Revisar el alcance del trabajo a realizar. Identificar cada paso en el proceso.
- 2. RIESGOS POTENCIALES** : Identificar los riesgos potenciales asociados con el trabajo.
- 3. METODOS PARA ELIMINAR O CONTROL LOS RIEGOS** : Enumerar los procedimientos de seguridad que ya existen.

Nota : Es importante tener JHA detallado, y dialogar con el equipo de trabajo antes de comenzar.

## CONSEJOS DE SEGURIDAD DE ESPALDA

- Reflexionar sobre todos los pasos a seguir antes de realizar un trabajo. Por ejemplo, si usted tiene que reparar una fuga en el techo, ¿ cómo accedería al techo ? Tener un medio de acceso como una escalera es un paso.
- A la hora de evaluar los riesgos, será importante pensar sobre los cuatro riesgos de OSHA : Caídas, golpes, atrapamientos y electrocuciones. Sin embargo, usted puede empezar con esto.
- Si usted maneja productos químicos, tómese el tiempo para revisar la Hoja de Seguridad ( SDS ). Esto ayudará identificar los riesgos y los métodos de control.
- Revisar siempre las recomendaciones del fabricante y las normas OSHA correspondientes.
- A la hora de evaluar los métodos de control, seguir la jerarquía de controles.

## Jerarquía de Controles



Credit: National Institute for Occupational Safety & Health

## ESCENARIO JHA

**ESCENARIO :** Usted debe instalar conducto eléctrico dentro del edificio a 20' en el aire. Puede usar elevador de tijera.

1. **ORDEN DE TRABAJO :** Instalar el conducto.
2. **RIESGOS POTENCIALES :** Riesgo de caída.
3. **MÉTODOS PARA ELIMINAR / CONTROL LOS RIEGOS :** Tener cuidado.

**Diálogo en Grupo :** ¿ Por qué no es un buen JHA ? ¿ Qué agregaría para hacerlo más efectivo ?

**Attendees Names**

Benigno Nestor 10135

**Attendees Signatures**

Rogelio Munoz 10129



Jorge Garcia 10070



Alejandro Bustillos 10038



**CONDUCTOR SIGNATURE**

