



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Ayala Park		
Date	July 28, 2022	Time	6:00 AM	Conductor	Samuel Aguilar

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: Date		

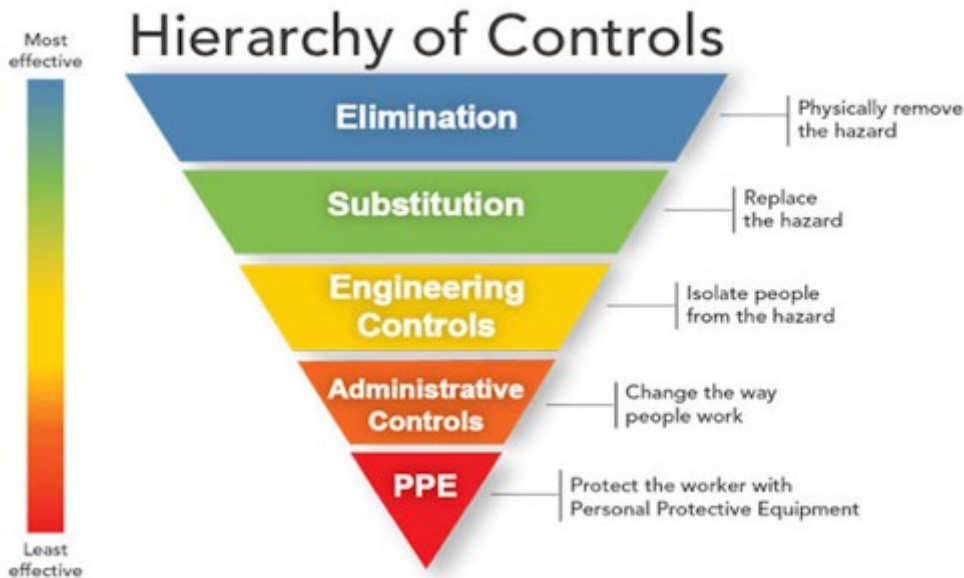
- 1. ORDEN DE TRABAJO** : Revisar el alcance del trabajo a realizar. Identificar cada paso en el proceso.
- 2. RIESGOS POTENCIALES** : Identificar los riesgos potenciales asociados con el trabajo.
- 3. METODOS PARA ELIMINAR O CONTROL LOS RIEGOS** : Enumerar los procedimientos de seguridad que ya existen.

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

Samuel Aguilar 10004

Attendees Signatures

CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. H. H.', written in a cursive style.

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