

Evaluación de los Peligros

Nombre de Empresa _____ Presentador _____
Ubicación _____ Fecha _____

Analizar los riesgos de cada trabajo puede reducir los accidentes. No se limite a analizar los riesgos obvios; busque riesgos potenciales en tareas nuevas y rutinarias. El Análisis de Riesgos Laborales (JHA) es uno de los términos comunes que se utilizan para este proceso.

Ejemplos de elementos a considerar:

- ¿Hay materiales peligrosos involucrados? ¿Conoce las precauciones adecuadas y los requisitos de EPP para trabajar con ellos?
- ¿La maquinaria y las piezas móviles están adecuadamente protegidas?
- ¿Los pisos están limpios y secos, y los pasillos se mantienen limpios para evitar caídas?

Una vez identificados los peligros, determine cómo reducirlos o eliminarlos.

¿Se puede utilizar material más seguro?

- De no ser así, ¿el EPP reduciría el riesgo de los peligros identificados?
- Se necesita ventilación y aire fresco?
- ¿Disponemos de las herramientas y la maquinaria adecuadas?
- ¿Es segura la superficie de trabajo? ¿Existen riesgos de resbalones o tropiezos que deban eliminarse?
- ¿Qué hay de los factores de riesgo ergonómicos? A menudo, cambios sencillos como colocar los materiales a la altura de la cintura y usar carros o cintas transportadoras pueden reducir significativamente el levantamiento de objetos pesados, los esfuerzos excesivos y las torsiones, o las posturas incómodas.

Una vez que los hechos estén claros, es hora de hacer cambios.

- Algunos cambios, como reparaciones o mantenimiento sencillos, pueden ser obvios y deben realizarse de inmediato.
- A veces, puede requerir planificación e investigación adicionales.
- Algunos riesgos pueden ser simplemente parte del trabajo y no pueden eliminarse. En estas situaciones, asegúrese de comprender la tarea y consulte con su supervisor si tiene alguna pregunta para asegurarse de estar expuesto al menor riesgo posible.

1. Un buen análisis de riesgos laborales puede ser un gran paso hacia la seguridad.
2. Recuerde dedicar tiempo a trabajar con seguridad; no tome atajos peligrosos.
3. Dedicar tiempo a analizar los riesgos y encontrar maneras de reducirlos beneficiará a todos.

Al evaluar los peligros, priorice los riesgos de caídas.

What Can You Do Today to Prevent a Fall?

Protect yourself and your crew by following these tips.



Join the Campaign to
Stop Construction Falls!
www.stopconstructionfalls.com



Scan me



PLAN. PROVIDE. TRAIN.



*Use the free NIOSH ladder app to determine the correct angle: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/falls/mobileapp.html>

#StandDown4Safety

