

# Evaluación de riesgos en el trabajo en alturas...



La evaluación de riesgos en trabajos en alturas requiere un enfoque estructurado y metódico para garantizar la seguridad de los trabajadores. Este proceso implica la identificación, análisis y clasificación del nivel de riesgo asociado a cada actividad, tal como se detalla en la Norma Chilena NCh-ISO 45001.

## Pasos claves para la evaluación de riesgos



1. Identificación de peligros



2. Análisis del riesgo



3. Clasificación del nivel del riesgo

## Herramientas para la evaluación



- Listas de chequeo



- Inspección de sitios y equipos

## Roles y responsabilidades



Empleador



**Responsable** principal de la seguridad.



Supervisor

**Vigila el cumplimiento** de los procedimientos.



Trabajador

**Cumple normas** y hace uso de los elementos EPP.



Prevencionista

**Diseña y aprueba** diseños seguros.





Los **requisitos previos** al trabajo seguro en alturas son los siguientes:



Una **evaluación de riesgos** eficaz **salva vidas** y previene accidentes. La **preparación**, la **coordinación** y el **cumplimiento normativo** son **fundamentales** para **trabajar en alturas** con seguridad.

