

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

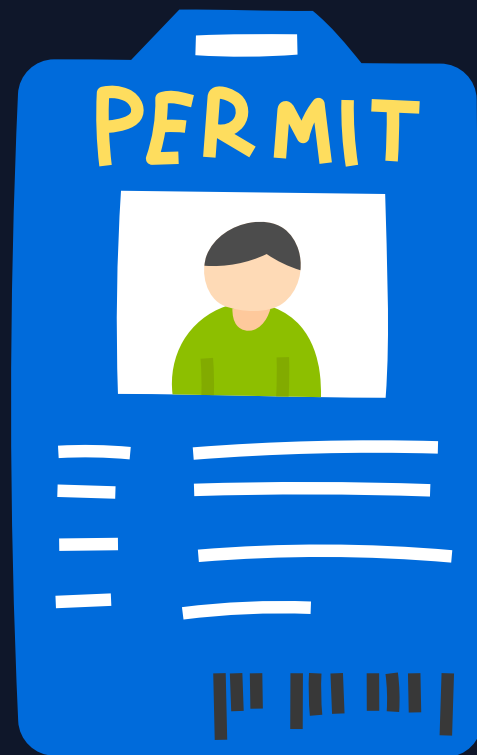
Diseña y aprueba diseños seguros.





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

Permiso de trabajo



Análisis de trabajo seguro (ATS)



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**.

