

# Seguridad en Espacios Confinados...



La **señalización** es **obligatoria**.

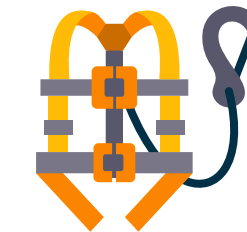
Para esto, se debe tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- Indicar tipo de espacio: Grado A, B o C.
- Señales visibles con riesgos como: “Atmósfera Peligrosa” o “Riesgo de Atrapamiento”.
- Mostrar medidas preventivas y número de emergencia.
- Usar colores y símbolos según Norma Chilena NCh 1410.

## Uso de Elementos de Protección Personal requerido:



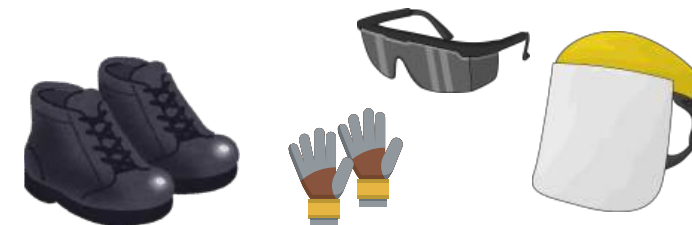
Respirador si hay contaminantes.



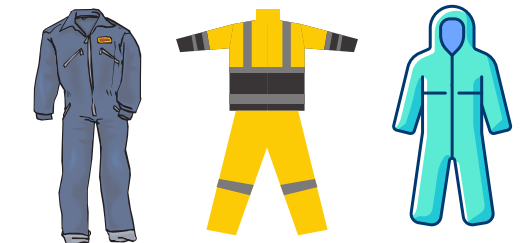
Arnés con línea de vida.



Casco y protectores auditivos.



Gafas, pantalla facial, guantes y botas con punta de acero.



Overol ignífugo o químico (según riesgo).

## Monitoreo y Comunicación:

- Detectores de gases SIEMPRE activos.
- Ventilación constante: extracción o insuflación.
- Comunicación directa o por radios/señales.
- Entrada solo con permiso, medición de oxígeno y plan de evacuación.

## 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

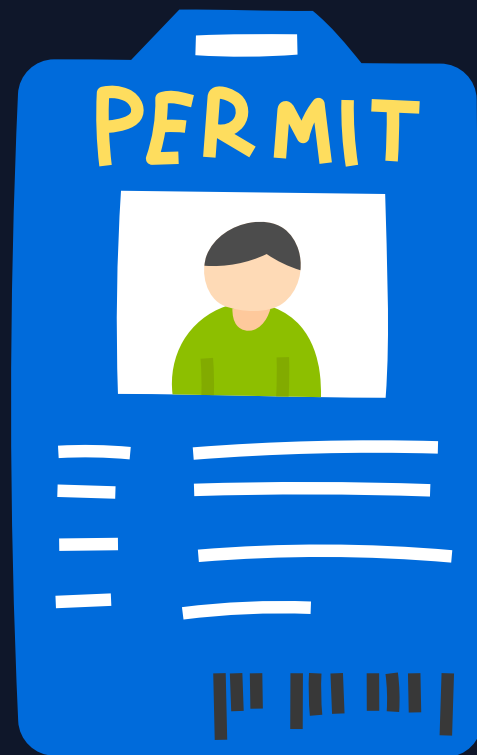
**Diseña y aprueba** diseños seguros.





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**.

