

Hablemos sobre los espacios confinados...

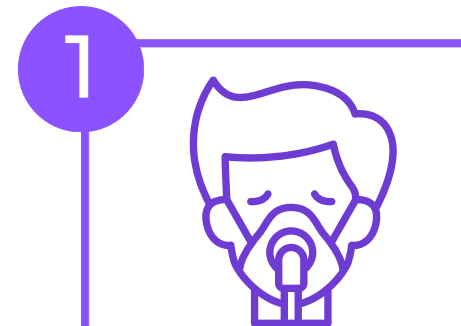


Nuestro objetivo es **capacitar** a los **trabajadores** en la **identificación** y **manejo** de **riesgos en espacios confinados**, con esto se minimiza accidentes y lesiones.

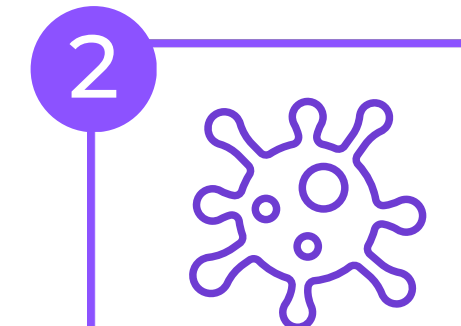
Un espacio confinado, es un área con entradas y salidas limitadas, no diseñada para ocupación continua y con ventilación natural deficiente, lo que puede causar:

- Acumulación de sustancias
- Peligrosas Falta de oxígeno

Principales riesgos



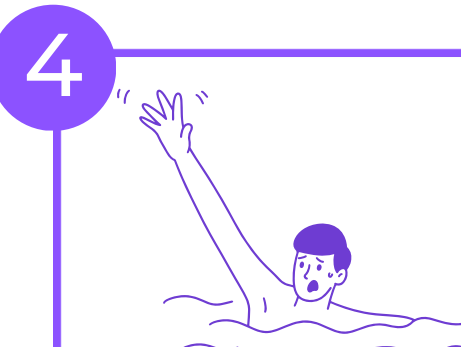
Falta de oxígeno



Agentes biológicos



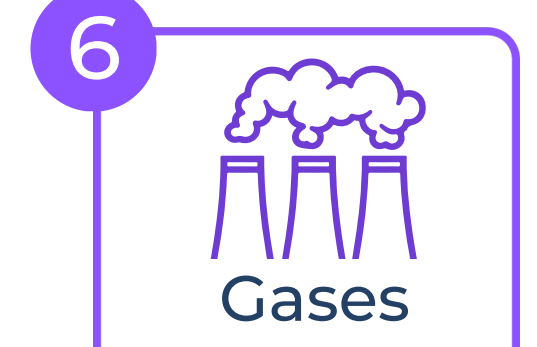
Factores psicosociales



Riesgo de ahogamiento



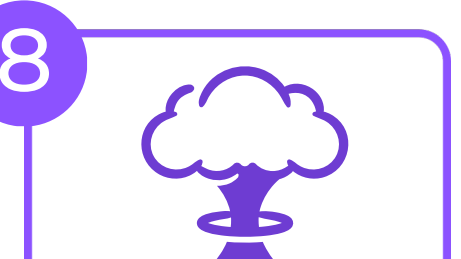
Atrapamiento



Gases tóxicos o explosivos



Condiciones de seguridad deficientes



Atmosferas explosivas

En **Chile**, el trabajo en espacios confinados está regulado por el **Decreto N.º 594**, el **Código del Trabajo**, el **Reglamento D44**, **guías del ISP** y **normas internacionales**. Estas normativas exigen:

- Ventilación adecuada.
- Control de contaminantes.
- Responsabilidades claras del empleador y empleado.
- Medidas para identificar, evaluar y controlar riesgos.



Clasificación de espacios confinados

Por nivel de riesgo:

- **Grado A:** peligro inminente para la vida.
- **Grado B:** peligro controlable con protección.
- **Grado C:** riesgo bajo, no requiere cambios de procedimiento.

Por forma:

- Tipo 1** → Abiertos por arriba, de difícil ventilación.
- Tipo 2** → Cerrados, con pequeñas entradas/salidas.

