

Cursos

**Trabajo en Espacios Confinados
REALIDAD VIRTUAL**



Información General

Objetivo

Al término del curso el participante será capaz de aplicar técnicas de trabajo seguro en espacios confinados, de acuerdo a procedimientos de seguridad, uso de equipos de protección personal y normativa legal vigente. El trabajo práctico se ejecuta a través de una experiencia de alta inmersión con el simulador Meta Quest 2, diseñado para proporcionar una simulación realista y didáctica.

Estructura del curso

Parte teórica

4 horas

Parte práctica

4 horas / dividida en sesiones de 20 minutos por participante, donde enfrentará distintos escenarios.

Metodología

El curso se desarrollará utilizando un método interactivo, en el cual instructor y alumnos construirán cada lección con ejemplos cotidianos y con técnicas de trabajo seguro. En el ámbito práctico, el participante pasará por distintos escenarios a través del simulador virtual inmersivo, realizando los ejercicios de forma guiada, sin riesgos de accidentes, más efectiva y accesible que los métodos tradicionales.

Contenidos

Módulo Teórico

- Definición de espacios confinados.
- Ingreso a espacios confinados.
- Tipos de espacios confinados.
- Materiales para trabajo en espacios confinados.
- Riesgos generales, físicos, químicos, atmosféricos, biológicos y ambientales.
- Causas mortales de accidentes en espacios confinados.
- Protocolos de trabajo y procedimientos técnicos.
- Marco legal: Ley N° 16.744, DS 40, DS 594.

Módulo Práctico

Procedimiento de ingreso a espacios confinados mediante el uso de Kit de realidad virtual Meta Quest 2:

- Uso de detector de gases
- Uso de herramientas en espacios confinados
- Procedimiento de alerta y rescate en espacios confinados

Duración	Código Sence	Requisitos de Aprobación	Cantidad de Participantes
8 horas	1238061695	75% asistencia 60% rendimiento	Máximo 12 alumnos

