



## ¿QUIÉN LO NECESITA?

Personal que por su actividad profesional desarrolle trabajos en espacios confinados, ya sea de manera habitual u ocasional. En particular trabajadores que deban acceder a las siguientes instalaciones:

- Cisternas y pozos
- Alcantarillas
- Sótanos y desvanes
- Cubas, depósitos, aljibes
- Reactores químicos
- Bodegas de barco
- Furgones
- Silos
- Arquetas subterráneas
- Túneles
- Desguace barcos y fuselajes
- Conductos aire acondicionado
- Galerías de servicios
- Fosos



## ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DEL CURSO?

Dotar a los trabajadores del conocimiento y habilidades necesarias para el acceso y desarrollo de los trabajos en espacios confinados, tales como cámaras de registro, arquetas subterráneas, galerías de servicio, depósitos, fosos, etc.

Formar a los trabajadores en la sistemática de comprobaciones y verificaciones previas al acceso para garantizar la seguridad del espacio confinado, así como en los procedimientos a aplicar ante situaciones de emergencia, rescate y salvamento.



## ¿CUÁL ES EL CONTENIDO DEL CURSO?

**Modalidad:** Presencial Teórico-Práctico

**Duración:** 6 horas (3 horas teoría + 3 horas práctica)

**Contenido:**

### Teoría:

#### - Introducción

Accidentalidad en espacios confinados

Causas generales de accidentes en espacios confinados

#### - Factores de riesgo posibles

Definición de espacio confinado

Reconocimiento y clasificación

Evaluación del riesgo

#### - Medidas preventivas

Procedimiento de trabajo

Evaluación de la atmósfera y plan de mediciones

Ventilación

Equipos de protección individual

Vigilancia desde el exterior

Plan de rescate

### Práctica:

- Actuaciones a efectuar antes de los trabajos.
- Actuaciones a realizar durante la ejecución de los trabajos.
- Actuaciones de control y registro al finalizar los trabajos.
- Plan de rescate.
- Montaje y utilización de sistemas de trabajo para acceso, permanencia y rescate en el espacio confinado.
- Aprendizaje y práctica en el uso de detector de gases para el plan de mediciones



## ¿QUÉ OFRECE QUIRÓNPREVENCIÓN?

Formadores profesionales especialistas ingenieros, licenciados y diplomados, con acreditación como Técnico Superior de Riesgos Laborales en todas las Disciplinas Técnicas, con experiencia en los riesgos derivados del trabajo en Espacios Confinados con titulaciones especializadas para la docencia y técnicas preventivas seguras para trabajos en altura y rescate de reconocido prestigio internacional (IRATA y ANETVA, GWO).

Naves en las principales ciudades a nivel nacional, con las instalaciones y equipamiento necesario para el desarrollo de las acciones formativas.

Ofrecemos la posibilidad de realizar la formación en instalaciones del cliente, siempre que dispongan de las instalaciones necesarias para la realización de las prácticas: cámaras de registro, arquetas subterráneas, galerías de servicio, depósitos, fosos, etc.

Además disponemos de Unidades Móviles de Formación Práctica que se desplazan a las instalaciones del cliente, con todos los medios y equipamiento para la realización de las acciones formativas.