

## Espacios confinados.

Un recinto confinado es cualquier espacio con aberturas limitadas de entrada y salida y ventilación natural desfavorable, en el que pueden acumularse contaminantes tóxicos o inflamables, o tener una atmósfera deficiente en oxígeno, y que no está concebido para una ocupación continuada por parte del trabajador. Los accidentes en estos espacios, tienen lugar por no reconocer los riesgos presentes y la dificultad de acceso que impide la aplicación inmediata del auxilio.



En este contexto resulta de vital importancia identificar los riesgos inherentes a la realización de trabajos bajo estas condiciones y conocer las medidas preventivas individuales y colectivas que pueden reducir los riesgos existentes.

### Dirigido a:

Todos los trabajadores que desarrollen su actividad en espacios confinados: alcantarillados, aljibes, pozos, cabinas de pintura...

### Modalidad y Duración:

Este curso se realiza en modalidad presencial con una duración de 6 horas presenciales.

## Objetivos:

Proporcionar los conocimientos suficientes para la identificación y evaluación de los riesgos derivados del trabajo realizado en espacios confinados, así como las medidas preventivas adecuadas para evitar que los riesgos se materialicen en accidentes.

Conocer los procedimientos e instrucciones de trabajo antes de inicio de los trabajos

## Contenidos:

- Clases de espacios confinados
- Riesgos generales y específicos
- Riesgos atmosféricos.
- Normativa básica
- Permiso de entrada
- Procedimiento de trabajo
- Emergencias
- Valores límite ambientales
- Vigilancia de la salud
- Tipos de gases y Equipos de Protección Individual

