

DIRIGIDO A

Ingenieros, técnicos y operarios que participen en las labores de mantenimiento, reparación, cambios, limpiezas, diseño o intervenciones que se salgan del modo de operación normal de una máquina o instalación con posibilidad de crear en su interior una atmósfera irrespirable.

INTRODUCCIÓN

Según la normativa vigente¹, las personas cuya actividad se desarrolle en espacios confinados, tales como cámaras de registro, depósitos, etc, deberán de conocer los riesgos relacionados con los accesos y exposición a ellas en materia de seguridad y salud.

OBJETIVOS

- Trabajos previos de muestreo de instalaciones, vaciado, extracción y ventilación de la zona.
- Preparación de la zona y equipos auxiliares para acceder en una instalación con riesgo de atmósfera irrespirable.
- Conocer las actuaciones relacionadas con las funciones de vigilancia y posibles situaciones de emergencia en instalaciones con recinto confinado
- Puesta en práctica y conocimiento del funcionamiento de los equipos auxiliares.

PROGRAMA

- Definición, clasificación y ejemplos. Riesgos específicos y medidas preventivas asociadas a los recintos confinados.
- Medidas a aplicar: Permisos de trabajo, equipo de detección de gases.
- Turboventiladores de extracción y ventilación de aire
- Trípode de seguridad auto rescatador
- Equipos de respiración autónomos o semi autónomos
- Características de los posibles gases
- Síntomas fisiológicos
- Procedimiento de rescate
- Funciones de vigilancia en recintos confinados. Recurso preventivo

Además, en la impartición se emplearán adicionalmente **recursos de realidad virtual**.



FECHA 2025

19 de junio

HORARIO De 09:00 a 13:00

DURACIÓN 4 horas

LUGAR

OSARTEN KOOP. E, Jose Maria Arizmendiarieta, 1. Arrasate (Gipuzkoa) 20500

[Mapa](#)

MATRÍCULA 108 € + IVA

NOTA: La facturación del curso se realizará antes del inicio una vez se haya confirmado su realización. En caso de no completarse, no se realizará la devolución del importe.

INSCRIPCIONES

<https://forms.office.com/e/xnXgTQ74Yp>

¹ Art. 19 [LPRL](#);