

Espacios confinados

🕒 Duración : 120min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Trabajar en espacios confinados expone inevitablemente a los trabajadores a un alto nivel de riesgo. Estos lugares, total o parcialmente cerrados, son de difícil acceso y suelen contener una atmósfera peligrosa que puede causar graves problemas de salud o incluso la muerte. Por estas razones, es esencial evaluar adecuadamente los riesgos asociados a cada espacio confinado.

Cada participante que intervenga de alguna manera en las tareas que se van a realizar debe haber adquirido previamente los conocimientos adecuados.

🎯 Público objetivo

Está destinada principalmente a los trabajadores habituales y ocasionales que deseen realizar trabajos en espacios confinados. Tanto si trabaja en el sector de la construcción, en conducciones subterráneas o simplemente está interesado en adquirir nuevos conocimientos, esta formación es para usted. **Está dirigida a los que entran en espacios confinados y a los supervisores. No es apto para socorristas.**

☰ Métodos de enseñanza y evaluación

El método de aprendizaje de este curso en línea se basa en la interactividad interactividad, dinamismo y autoaprendizaje. El seguimiento se realizará al ritmo del alumno, en función de su disponibilidad. Su comprensión y las competencias adquiridas se evaluarán al final de cada de cada uno de los módulos.

Deberá responder correctamente a todas las preguntas del módulo en curso. Las preguntas se presentarán en forma de « verdadero o falso » o de « elección múltiple ». Si suspende, tendrá que repetir el módulo.



📌 Aviso legal

Según la norma **CSA Z1000-10**, esta formación debe actualizarse cada **3 años**.

⚖️ Integridad intelectual

Dada la seriedad del planteamiento y la importancia de los conocimientos técnicos implicados en esta formación, OHStraining le invita a respetar la integridad del curso y de sus cuestionarios.

Le recomendamos que responda lo mejor que sepa, sin ayuda o sin plagio.

Aprendizaje específico

Espacios confinados

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Espacios confinados
	<ul style="list-style-type: none">– ¿Qué es un espacio confinado?– Hechos vividos
Módulo 3	Riesgos atmosféricos
	<ul style="list-style-type: none">– Riesgos atmosféricos– Sustancias tóxicas
Módulo 4	Riesgos de explosiones e incendios
	<ul style="list-style-type: none">– Riesgos de explosiones e incendios– Límites de explosividad
Módulo 5	Riesgos biológicos y otros
Módulo 6	Equipos y medios de protección
	<ul style="list-style-type: none">– Equipo requerido– Detección atmosférica– Detector de gas 4



Aprendizaje específico

Espacios confinados

Módulo 7	Medición
	<ul style="list-style-type: none">– Calibración del detector– Lecturas atmosféricas
Módulo 8	Ventilación de un espacio confinado
Módulo 9	Tiempo de ventilación
	<ul style="list-style-type: none">– Cálculo del tiempo de ventilación requerido
Módulo 10	Funciones y responsabilidades
	<ul style="list-style-type: none">– Partes implicadas en los espacios confinados– Emisor del permiso de trabajo– Responsable de la entrada– Servicio de higiene industrial– Supervisor de la entrada– Supervisor– Trabajadores entrantes– Equipo de rescate
Módulo 11	Gestión eficaz
	<ul style="list-style-type: none">– Programa de intervención– Medidas de emergencia
Módulo 12	Conclusión

