

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, SSTenligne 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

