

# 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

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



# Aprendizaje específico

## Espacios confinados

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

