

# Introducción al asbesto

🕒 Duración : 60min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Desde 1983, el amianto está completamente prohibido en más de 39 países del mundo. En Canadá, el uso del amianto ha disminuido considerablemente desde finales de los años 70. El objetivo principal de la prohibición es controlar los problemas de salud y las complicaciones asociadas al uso del amianto.

Para trabajar con seguridad, es esencial conocer los riesgos y efectos de la exposición al amianto. Además, el trabajador debe conocer los procedimientos obligatorios y las medidas de protección adecuadas.

## 🎯 Público objetivo

Se dirige principalmente a los trabajadores habituales y ocasionales que trabajan cerca de materiales y productos que contienen amianto.

**Tenga en cuenta que esta formación no es adecuada para las empresas especializadas en la retirada de amianto.**

## ☰ 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

No hay ningún aviso legal asociado a esta formación. Además, no se requiere ninguna otra formación o experiencia.

## ⚖️ 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

## Introducción al asbesto

<b>Módulo 1</b>	<b>Inicio</b>
<b>Módulo 2</b>	<b>Asbesto</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– ¿Qué es el asbesto ?</li><li>– Asbesto serpentina</li><li>– Asbesto anfíbol</li><li>– Flocado y aislamiento calorífugo</li></ul>
<b>Módulo 3</b>	<b>Exposición al asbesto</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Trabajadores en riesgo</li><li>– Presencia de asbesto</li><li>– Efectos en la salud</li></ul>
<b>Módulo 4</b>	<b>Trabajar en presencia de asbesto</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Obligaciones del empleador</li><li>– Niveles de riesgo del sitio de construcción</li><li>– Sitio de bajo riesgo</li><li>– Sitio de riesgo moderado</li><li>– Sitio de alto riesgo</li><li>– Manejo de escombros que contienen asbesto</li></ul>
<b>Módulo 5</b>	<b>Conclusión</b>

