

Fibras cerámicas refractorias

🕒 Duración : 45min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Las fibras cerámicas refractorias se utilizan, en la mayoría de los casos, para reemplazar el asbesto en aplicaciones de aislamiento térmico. Dado el carácter tóxico del material, se deben tener en cuenta ciertas normas y medidas de precaución al utilizarlo. Para trabajar con seguridad, es esencial ser consciente de los riesgos y efectos de dicha exposición.

Además, los trabajadores deben conocer los procedimientos obligatorios y las medidas de protección adecuadas.

🎯 Público objetivo

Se dirige a los trabajadores habituales y ocasionales que trabajan directa o indirectamente con materiales y productos que contienen fibras cerámicas refractorias.

☰ Métodos de enseñanza y evaluación

El método de aprendizaje de este curso en línea se basa en la 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 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

Fibras cerámicas refractorias

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Fibras cerámicas refractorias
	<ul style="list-style-type: none"> – Definición – Composición y características – Uso
Módulo 3	Exposición
	<ul style="list-style-type: none"> – Vías de absorción – Efectos en la salud
Módulo 4	Medidas preventivas
	<ul style="list-style-type: none"> – Sustituciones – Medidas organizativas y técnicas – Equipos de protección colectiva
Módulo 5	Protección y prevención
	<ul style="list-style-type: none"> – Equipos de protección personal – Procedimiento para vestirse – Medidas de higiene – Capacitación
Módulo 6	Gestión de desechos
Módulo 7	Conclusión

