

Polvo de sílice

🕒 Duración : 45min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

En su estado natural, la sílice cristalina no supone prácticamente ningún riesgo para la salud. Sin embargo, durante su manipulación y transformación, la sílice se puede encontrar en forma de finas partículas suspendidas y representan un grave riesgo de enfermedad pulmonar.

Dada la naturaleza tóxica del material, hay que tener en cuenta la normativa y las medidas de precaución al trabajar con él. Para trabajar con seguridad, es esencial conocer los riesgos y efectos de la exposición.

🎯 Público objetivo

Se dirige a los trabajadores habituales y ocasionales que trabajan directa o indirectamente con materiales y productos que pueden generar polvo de sílice.

☰ 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, 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

Polvo de sílice

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Polvo de sílice
	<ul style="list-style-type: none">– Características– Uso
Módulo 3	Exposición
	<ul style="list-style-type: none">– Vías de absorción– Efectos en la salud– Silicosis
Módulo 4	Medidas preventivas
	<ul style="list-style-type: none">– Sustitución– Medidas organizativas y técnicas– Equipos de protección colectiva
Módulo 5	Protección y prevención
	<ul style="list-style-type: none">– Equipos de de protección personal– Procedimiento para vestirse– Medidas de higiene– Capacitación– Supervisión médica
Módulo 6	Conclusión

