

Protección respiratoria

🕒 Duración : 60min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Hoy en día, muchos trabajadores tienen que realizar trabajos en presencia de materiales peligrosos. Estos materiales producen muy a menudo contaminantes que se mezclan con el aire del lugar de trabajo.

Para preservar la salud pulmonar de los trabajadores en una zona de aire contaminado, es esencial utilizar el equipo de protección respiratoria adecuado y asegurarse de que se corresponde con los contaminantes presentes en el aire.

🎯 Público objetivo

Si trabaja en la construcción o en la limpieza industrial, o simplemente está interesado en desarrollar nuevas habilidades, esta formación es para usted.

☰ 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 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.



La prueba de ajuste es **OBLIGATORIA** y debe realizarla una persona formada y cualificada. Si nadie en su establecimiento puede realizar esta tarea, es importante recurrir a una empresa externa.

Aprendizaje específico


Protección respiratoria

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Elegir un aparato respiratorio
	<ul style="list-style-type: none">– Nivel de oxígeno– Contaminantes en el aire– Concentración de contaminantes en el aire– Condiciones de exposición– Uso previsto del aparato respiratorio– Usuario
Módulo 3	Tipos de protección respiratoria
Módulo 4	Ajuste y hermeticidad
	<ul style="list-style-type: none">– Prueba de ajuste– Pruebas de hermeticidad– Prueba a presión negativa– Prueba a presión positiva– Instalación y ajustes– Velloso facial
Módulo 5	Filtros y cartuchos
	<ul style="list-style-type: none">– Elementos filtrantes– Discos filtrantes de partículas– Cartuchos químicos– Tiempo de servicio del cartucho químico– Factores que reducen el tiempo de servicio– Problemas durante el uso



Aprendizaje específico

Protección respiratoria

Módulo 6	Mantenimiento	
	<ul style="list-style-type: none">– Resumen de limpieza y desinfección– Inspección– Almacenamiento	
Módulo 7	Conclusión	