

Trabajos en caliente

🕒 Duración : 60min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Definido como cualquier actividad que utilice llamas abiertas o genere calor y chispas, el trabajo en caliente es una causa creciente de incendios y explosiones en todo el mundo.

Hay mucho en juego, por lo que los trabajadores deben ser conscientes del impacto que tienen en su propia seguridad, pero también en la de otros trabajadores. Deben conocer todas las normas de seguridad relacionadas con su profesión.

🎯 Público objetivo

Está destinada a cualquier trabajador que participe directa o indirectamente en la ejecución de trabajos que generen riesgos de incendio en su entorno laboral.

☰ 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

Trabajos en caliente

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Riesgos de accidentes
Módulo 3	Trabajo en caliente – ¿Qué es un trabajo en caliente? – Equipo de protección personal
Módulo 4	Medios de prevención – Planificación de los trabajos – Qué hacer durante y después de los trabajos
Módulo 5	Información complementaria – Permiso para trabajos en caliente – Uso del extintor
Módulo 6	Conclusión

