

# Conciencia sobre los peligros eléctricos

🕒 Duración : 30min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Hoy en día, la electricidad es la forma de energía más utilizada, ya que es una parte esencial de la vida cotidiana. Está presente en todos los lugares de trabajo, no sólo en las salas de electricidad, sino a nuestro alrededor. Omnipresente, incolora e inodora, la electricidad no está exenta de riesgos.

Por ello, es importante concienciar continuamente al mayor número de personas para frenar los accidentes que se producen y que, en ocasiones, provocan la muerte de los trabajadores.

## 🎯 Público objetivo

Está dirigido a trabajadores que no son electricistas y que no realizan trabajos eléctricos pero que operan en áreas donde existen riesgos eléctricos.

## ☰ 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

Conciencia sobre los peligros eléctricos

Módulo 1	Inicio
Módulo 2	Riesgos eléctricos - Parte 1
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Descarga eléctrica</li><li>– Características de la corriente</li></ul>
Módulo 3	Riesgos eléctricos - Parte 2
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Arco eléctrico</li></ul>
Módulo 4	Trabajos con elementos electrificados
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Competencias</li></ul>
Módulo 5	Distancia límite de aproximación
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Operaciones de seccionamiento</li></ul>
Módulo 6	Primeros auxilios
Módulo 7	Conclusión

