

# Canastillas y plataformas

🕒 Duración : 90min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Las plataformas de trabajo aéreo y las plataformas de trabajo aéreo son los equipos más seguros para el acceso temporal en muchos trabajos en altura. Los trabajos que requieren el uso de estos ascensores requieren la aplicación de métodos de trabajo seguros y el cumplimiento de las normas establecidas.

El usuario debe conocer las características, las posibilidades, los límites de funcionamiento, el entorno de trabajo y los riesgos asociados.

## 🎯 Público objetivo

Se dirige principalmente a los trabajadores habituales y ocasionales que deseen realizar trabajos en altura utilizando una plataforma elevadora o un elevador. Si trabaja en el ámbito industrial o de la construcción, o si 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 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

Para cumplir con la sección **263.1 del RROHS**, cualquier trabajador que utilice un elevador de canchales debe recibir formación práctica.

Según la norma **CSA B354.8-17**, los operadores deben actualizar su formación cada **5 años**.

## ⚖️ 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

## Canastillas y plataformas

Módulo 1	<b>Inicio</b>
Módulo 2	<b>Accidentes</b>
Módulo 3	<b>Tipos de plataformas elevadoras</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Plataforma de tijera</li><li>– Plataforma telescópica o de mástil articulado</li></ul>
Módulo 4	<b>Características generales</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Características generales</li><li>– Características de seguridad</li><li>– Estaciones de control</li><li>– Equipos de protección personal</li></ul>
Módulo 5	<b>Elección de la plataforma</b>
Módulo 6	<b>Uso seguro</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Inspección del equipo</li><li>– Estabilidad y volcadura</li></ul>



# Aprendizaje específico

## Canastillas y plataformas

Módulo 7	<b>Reglas de utilización - Parte 1</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Incorporación al puesto de trabajo</li><li>– Estado del suelo</li><li>– Posicionamiento</li><li>– Protección de la zona de trabajo</li><li>– Posicionamiento de los trabajadores</li><li>– Maniobras de la plataforma de trabajo</li></ul>
Módulo 8	<b>Reglas de utilización - Parte 2</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Desplazamiento en traslación</li><li>– Sobrecargar la plataforma</li><li>– Visibilidad</li><li>– Riesgos eléctricos</li><li>– Condiciones climáticas</li><li>– Fin de los trabajos</li><li>– Desplazamiento del dispositivo de elevación</li></ul>
Módulo 9	<b>Conclusión</b>

