

# Transpaleta eléctrica

🕒 Duración : 60min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Procedente de la familia de los montacargas de baja elevación, la transpaleta eléctrica ha visto aumentar su uso a partir del auge de los grandes almacenes. Su capacidad de elevación y el hecho de que requiere muy poco, o nada de esfuerzo, físico durante su uso hacen de la transpaleta un equipo imprescindible para las empresas.

Este curso de formación le guiará para que asimile todas las normas básicas que le permitirán trabajar de forma segura y correcta.

## 🎯 Público objetivo

Está dirigida a todos los trabajadores y empleadores involucrados en operaciones de manipulación que requieren el uso de una transpaleta eléctrica.

## ☰ 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 el apartado **256.3 del RROHS**, el empresario deberá impartir formación práctica, bajo la supervisión de un instructor.

Según la **norma B335-15** de la CSA, los conductores de carretillas elevadoras deben actualizar su formación cada **3 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

## Transpaleta eléctrica

Módulo 1	<b>Inicio</b>
Módulo 2	<b>Riesgos de accidente</b>
Módulo 3	<b>Conocimientos básicos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Descripción de la transpaleta eléctrica</li> <li>– Componentes de la transpaleta eléctrica</li> <li>– Equipos de protección personal</li> </ul>
Módulo 4	<b>Nociones técnicas</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Frenado</li> <li>– Controles de la transpaleta</li> <li>– Estabilidad</li> <li>– Capacidad nominal</li> <li>– Placa de especificaciones</li> <li>– Lugares peligrosos</li> <li>– Condiciones inusuales y prohibiciones</li> </ul>
Módulo 5	<b>Conducción segura - Parte 1</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Traslado con la transpaleta eléctrica</li> <li>– Carga</li> <li>– Estacionamiento</li> <li>– Modificación o adición</li> <li>– Calcomanía obligatoria</li> </ul>



# Aprendizaje específico

## Transpaleta eléctrica

<b>Módulo 6</b>	<b>Conducción segura - Parte 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Planos inclinados</li><li>– Remolques y vagones</li><li>– Montacargas</li><li>– Rampas de carga o puente de conexión</li><li>– Giros</li><li>– Vías de circulación</li></ul>	
<b>Módulo 7</b>	<b>Batería</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Reemplazo y carga de la batería</li></ul>	
<b>Módulo 8</b>	<b>Inspección y mantenimiento preventivo</b>	
<b>Módulo 9</b>	<b>Conclusión</b>	