

# Puente grúa

🕒 Duración : 90min

FRANCÉS

INGLÉS

ESPAÑOL

Los trabajadores tienen que realizar habitualmente tareas de manipulación durante las distintas fases de fabricación de un producto. Realizar las mismas tareas de manipulación, día tras día, contribuye a aumentar el riesgo de accidentes debido a una especie de habituación al riesgo.

Por lo tanto, es esencial que el usuario esté familiarizado con los componentes y métodos de uso. Además, el usuario debe ser consciente de los riesgos relacionados y ser capaz de controlarlos para evitar situaciones problemáticas o peligrosas.

## 🎯 Público objetivo

Está dirigido principalmente a trabajadores habituales y ocasionales que deseen realizar trabajos de manipulación utilizando una grúa puente. Si trabajas en la industria, la construcción o simplemente estás interesado en adquirir nuevas habilidades, este curso es para ti.

## ☰ Métodos de enseñanza y evaluación

El método de aprendizaje de este curso en línea se basa en la 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

Para cumplir con el artículo **254.1 del RROHS**, todos los operadores de puentes grúa deben recibir formación práctica.

## 📜 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

## Puente grúa

<b>Módulo 1</b>	<b>Inicio</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Definición de operador de puente</li><li>– Funciones y responsabilidades</li></ul>
<b>Módulo 2</b>	<b>Riesgos de accidentes</b>
<b>Módulo 3</b>	<b>Componentes de una puente grúa</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Definición de los términos</li><li>– Estructura</li></ul>
<b>Módulo 4</b>	<b>Instrucciones de uso</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Principales movimientos</li><li>– Puestos de mando</li></ul>
<b>Módulo 5</b>	<b>Accesorios</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Cable de elevación</li><li>– Cuadernal o bloque</li><li>– Gancho</li></ul>
<b>Módulo 6</b>	<b>Eslingado de la carga</b>



# Aprendizaje específico

Puente grúa

<b>Módulo 7</b>	<b>Conducta segura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Señales de mano</li><li>– Preparación para de puesta en marcha</li></ul>
<b>Módulo 8</b>	<b>Maniobras comandadas desde el suelo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Control desde el suelo</li><li>– Características especiales / controles remotos</li></ul>
<b>Módulo 9</b>	<b>Maniobras comandadas desde una cabina</b>
<b>Módulo 10</b>	<b>Mantenimiento y reparaciones</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Antes de los trabajos</li><li>– Trabajos en la grúa</li><li>– Cable de elevación</li></ul>
<b>Módulo 11</b>	<b>Conclusión</b>

