

## CURSO operador GRÚA PUENTE

### DIRIGIDO A:

El curso para el manejo de la grúa puente va dirigido a organizaciones y particulares.

### OBJETIVOS

- Promover comportamientos seguros, informando y sensibilizando sobre el riesgo del uso de las grúas puente.
- Cumplir con una de las exigencias legales en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- Manejo seguro de grúas puente.
- Obtención del Carnet de operador de grúa puente.
- Informar y formar en la normativa vigente respecto el Manejo Seguro de Grúas Puente.

### LEGISLACION VIGENTE

La Ley de prevención de riesgos laborales 31/95 y el Real Decreto 1215/97 establece la obligación legal de tener la formación correspondiente para el manejo seguro de grúas puente o cualquier otro tipo de maquinaria.

*“La conducción de equipos de trabajo automotores estará reservada a los trabajadores que hayan recibido una formación específica para la CONDUCCIÓN SEGURA de esos equipos de trabajo. “*

### CONSIDERACIONES

- La formación, como herramienta de la prevención, es una de las vías necesarias para evitar posibles accidentes de trabajo.
- La falta de formación de los trabajadores pueden ser sancionada por la administración competente.
- La formación y los documentos expedidos cumplen con la normativa vigente de la ley de prevención de riesgos laborales y son impartidas por técnicos en prevención cualificados.

### TIPOLOGÍA DE LOS CURSOS

Se dividen en dos tipos los cursos de operador de grúa puente (para la obtención del CARNET de operador de GRÚA PUENTE):

Cursos Carretillero **ABIERTOS**. Para ORGANIZACIONES y PARTICULARES

- Se realiza en nuestras instalaciones y va dirigido a particulares u organizaciones que desean formar desde una persona.
- Se realizan de forma periódica en toda España en ciudades como Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla, Zaragoza, Tarragona, Granada y Málaga entre otras.

Cursos Carretillero A **MEDIDA**. Para ORGANIZACIONES.

- Va dirigido a organizaciones que tienen un grupo de trabajadores a formar. Puede realizarse tanto en las instalaciones del cliente como en las instalaciones de ELOSCO.

## TEMARIO

### A.- CONOCIMIENTOS BÁSICOS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

- Objetivo
- Definición. Tipos y componentes
- Selección de grúas puente
- Operador de grúas puente
- Condiciones
- Formación
- Principios básicos del equilibrado de cargas y estabilidad

### B.- PRINCIPALES PELIGROS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

- Riesgos, medidas preventivas y recomendaciones básicas en las operaciones con grúas puente
  - Caídas de personas a distinto nivel
  - Caídas de personas al mismo nivel
  - Caídas de objetos
  - Golpes contra objetos
  - Cortes y pinchazos
  - Atrapamientos
  - Otros riesgos
- Legislación aplicable

### C.- MANTENIMIENTO Y UTILIZACIÓN

- Introducción
- Definiciones
- ¿Es obligatorio un diario de mantenimiento en grúas puente?
- Utilización: Normas básicas para el manejo seguro de una grúa puente
- Entorno de trabajo
- Criterios básicos de utilización
  - Previamente al inicio de la jornada
  - Prohibiciones
- ¿Qué se entiende por carácter excepcional?
- Recomendaciones de seguridad en la utilización
- Equipos de protección individual
- Mantenimiento
  - Consejos generales
  - Aspectos a considerar para el tipo de mantenimiento a realizar

### PRÁCTICAS

Las prácticas se pueden realizar con diversos tipos de máquinas, entre los que se encuentran: grúa puente con botonera, grúa puente cabinada, grúa pórtico, ...