

**OPERADOR DE EQUIPO DE TRABAJO:  
PUENTE GRÚA. TEÓRICO-PRÁCTICO  
(6HP+14HT)**



	<b>SEMIPRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 20 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 14 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	<b>Objetivos:</b> Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen puentes grúa, los objetivos de esta actividad formativa son los indicados a continuación: • Potenciar la seguridad en la utilización de estos equipos de trabajo. • Instaurar la cultura preventiva y los comportamientos seguros. • Conocer y comprender los equipos de trabajo, su correcta utilización y sus elementos de seguridad. • Conseguir profesionales implicados y con la adecuada actitud para desarrollar su trabajo con estos tipos de máquinas. • Dar cumplimiento al artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997.		
	<b>Metodología:</b> La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa.		
	<b>Contenidos:</b> Parte PRESENCIAL: Disposiciones e instalaciones básicas de seguridad en las grúas. Accesorios de elevación y eslingas. Puestos de operación. Comunicaciones para la operación de grúas. Formación del operador. Modificaciones de la grúa. Clase práctica Parte ONLINE: Unidad 1: Manipulación de puente grúa INTRODUCCIÓN		

OBJETIVOS  
DEFINICIONES  
Tipos  
Componentes  
Parámetros  
Operaciones  
Partes interesadas  
RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO  
Tipos de riesgos  
MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LAS GRÚAS  
DISPOSICIONES E INSTALACIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD EN LAS GRÚAS  
Elementos de seguridad básicos para una grúa puente  
ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y ESLINGADO  
PUESTOS DE OPERACIÓN  
COMUNICACIONES PARA LA OPERACIÓN DE GRÚAS  
FORMACIÓN DEL OPERADOR  
Formación del señalista (Ayudante de maniobra)  
Mantenimiento preventivo  
MODIFICACIONES DE LA GRÚA