

## SEGURIDAD TEÓRICA - PRÁCTICA EN EL MANEJO DE GRÚAS - PUENTE



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 5 H	<b>Horas presenciales:</b> 5 H	<b>Horas online:</b> 0 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> Proporcionar el marco conceptual y legislativo básico que rodea a la utilización de grúas puente. Proporcionar los conocimientos y herramientas necesarias para la correcta utilización de grúas puente. Promover los comportamientos seguros y la correcta utilización de grúas puente. Proporcionar capacitación a los trabajadores para poder utilizar las grúas puente.		
	<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 TEÓRICA: A. CONCEPTOS GENERALES 1. Introducción 2. Marco Legal 3. Obligaciones del gruista. 4. ¿RECUERDA USTED- PARTE A? B. TIPOS DE GRUAS Y CARACT. CONSTRUCTIVAS 5. Definición de Grúas y tipos 6. Características constructivas 7. Dispositivos de seguridad 8. ¿recuerda usted- parte b? c. RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO 9. Riesgos y factores de riesgo D. MANIPULACIÓN DE CARGAS		

10. manipulación de cargas

11. accesorios de elevación

12. ¿recuerda usted parte d?

E. NORMAS DE SEGURIDAD

13. Normas de seguridad

14. ¿recuerda usted parte e?

F. RESPUESTAS A EJERCICIOS

PARTE PRÁCTICA:

- Revisión previa a su uso.

- Izado, movimiento y estabilización de cargas.