

# FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA DE PUENTE GRÚA



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 8 H	<b>Horas presenciales:</b> 8 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones Potenciar la cultura de seguridad promoviendo comportamientos seguros Difundir un referencial de conducción y manipulación para detectar los riesgos Adecuarse a las exigencias legales en el marco de la ley de Prevención de riesgos laborales		
	<b>Contenidos:</b> 1. Normativa aplicable 2. Descripción del puente grúa 3. Manejo de cargas con puentes grúa 4. Eslingado y manejo de cargas 5. Mantenimiento y verificación 6. Señalización 7. Funciones del operador de grúa, señalista y jefe de maniobra 8. Utilización y mantenimiento de las grúas 9. Cables y tambores de enrollamiento 10. Elementos de seguridad en los puentes grúa 11. Equipos de protección individual 12. Práctica. - Manejo del puente Grúa. - Comprobación y verificación de dispositivos de seguridad. - Eslingas - Manipulación y eslingado de diferentes tipos de cargas.		