








## PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA UTILIZACIÓN DE PUENTES GRÚA Y POLIPASTOS.



	<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> Dar a conocer las medidas de control específicas de los riesgos existentes en la utilización de estos equipos de manutención de cargas.		
	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción.</li> <li>2. Equipos y accesorios. <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Equipos de elevación de cargas</li> <li>2.2 Puentes grúa</li> <li>2.3 Polipastos</li> <li>2.4 Grúas torre</li> <li>2.5 Cabrestantes</li> <li>2.6 Componentes del puente grúa.</li> <li>2.7 Movimientos del puente grúa</li> <li>2.8 Accesorios.</li> </ol> </li> <li>3. Riesgos y medidas preventivas. <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Caída de objetos suspendidos</li> <li>3.2 Golpes y atrapamientos por o entre objetos</li> <li>3.3 Caídas de personas a distinto nivel</li> <li>3.4 Caídas de personas al mismo</li> <li>3.5 Ruido</li> <li>3.6 Sobreesfuerzos</li> </ol> </li> </ol>		

- 3.7 Contactos Eléctricos
- 4. Equipos de protección individual.
  - 4.1 Protección de la cabeza.
  - 4.2 Protección de las extremidades inferiores
  - 4.3 Protección de la cara y ojos
  - 4.4 Protección de las vías respiratorias
  - 4.5 Protección de las extremidades superiores
  - 4.6 Protección al riesgo de golpes y atropellos
- 5. Parte práctica