








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



	PRESENCIAL		
	Duración: 8 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Dar a conocer las medidas de control específicas de los riesgos existentes en la utilización de estos equipos de mantenimiento de cargas.		
	Metodología: 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.		
	Contenidos: 1. Introducción. 2. Equipos y accesorios. 2.1 Equipos de elevación de cargas 2.2 Puentes grúa 2.3 Polipastos 2.4 Grúas torre 2.5 Cabrestantes 2.6 Componentes del puente grúa. 2.7 Movimientos del puente grúa 2.8 Accesorios. 3. Riesgos y medidas preventivas. 3.1 Caída de objetos suspendidos 3.2 Golpes y atrapamientos por o entre objetos 3.3 Caídas de personas a distinto nivel 3.4 Caídas de personas al mismo 3.5 Ruido 3.6 Sobreesfuerzos		

- 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