








OPERADOR DE PUENTE GRUA TEÓRICO PRÁCTICO



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 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: 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 fley de Prevención de riesgos laborales		
	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: I. Introducción II. Descripción puente grúa. III. Manipulación puente grúa. IV. Elementos de seguridad V. Requerimientos psico-físicos de los operarios. VI. Equipos de protección individual VII. Mantenimiento de puentes grúa VIII. Reglas de seguridad para operadores de puente grúa. IX. Evaluación de riesgos en puentes grúa. X. NTP253 Puente grúa XI. NTP221 Eslingas cables de acero. XII. NTP155 Cables de acero. XIII. Eslingas de cadena XIV. Distintos tipos de puente grúa.		