








## OPERADOR DE EQUIPO: BRAZO TELESCÓPICO. TEÓRICO-PRÁCTICO



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 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> Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen brazos telescópicos, los objetivos de esta actividad formativa son los indicados a continuación: &#61607; Potenciar la seguridad en la utilización de estos equipos de trabajo. &#61607; Instaurar la cultura preventiva y los comportamientos seguros. &#61607; Conocer y comprender los equipos de trabajo, su correcta utilización y sus elementos de seguridad. &#61607; Conseguir profesionales implicados y con la adecuada actitud para desarrollar su trabajo con estos tipos de máquinas. &#61607; Dar cumplimiento al artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997.		
	<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> Tipos de manipuladores telescópicos. Procedimientos de trabajo seguro. Parámetros característicos. Riesgos y medidas preventivas. Equipos de protección individual. Accesorios. Normas para circular en carretera. Instrucciones para el correcto uso de la máquina sobre neumáticos. Instrucciones para el correcto uso de la máquina sobre estabilizadores. Instrucciones operativas. Mantenimiento.		

Clase Práctica.