

OPERADOR DE BRAZO TELESCÓPICO Y CAMIÓN GRÚA. TEÓRICO PRÁCTICO.



	PRESENCIAL		
	Duración: 8 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	<p>Objetivos: Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen Camión grúa y brazos telescópicos, los objetivos de esta actividad formativa son los indicados a continuación: Potenciar la seguridad en la utilización de estos equipos de trabajo. Instaurar la cultura preventiva y los comportamientos seguros. Conocer y comprender los equipos de trabajo, su correcta utilización y sus elementos de seguridad. Conseguir profesionales implicados y con la adecuada actitud para desarrollar su trabajo con estos tipos de máquinas. Dar cumplimiento al artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997</p>		
	<p>Contenidos: CAMION GRUA Seguridad en la Construcción. Equipos de Protección Individual. Caídas de personas a distinto nivel. Golpes y Contactos con Elemento Móviles. Atrapamientos por o entre Objetos. Atrapamientos por vuelco del camión. Contactos Eléctricos. Incendios. Atropellos, golpes con o contra otros vehículos. Ruido y Vibraciones. Clase práctica con el Camión Grúa BRAZO TELESCÓPICO - 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.</p>		

- Instrucciones operativas.
- Mantenimiento.
- Clase Práctica con Brazo Telescópico (Manitou)