






## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE MANEJO DE CAMIÓN PLUMA O GRÚA AUTOCARGANTE



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 4 H	<b>Horas presenciales:</b> 4 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Dotar a los trabajadores de las habilidades y conocimientos adecuados para la utilización del camión grúa.		
	<b>Contenidos:</b> ÍNDICE 1. LEGISLACIÓN APLICABLE 2. CARACTERÍSTICAS DEL CAMIÓN PLUMA O GRÚA AUTOCARGANTE 2.1 Definición de camión pluma. 2.2 Partes de la grúa autocargante. 2.3 Tipos de montajes. 2.4 Usos posibles de la grúa autocargante 2.5 Accesorios 3. ASPECTOS A TENER EN CUENTA EN EL MANEJO 3.1 Cuestiones previas 3.2 Entorno del trabajo. 3.3 Normas de seguridad en la maniobra de carga 3.4 Los EPIs 3.5 El operario 4. MANTENIMIENTO DEL CAMIÓN PLUMA O GRUA AUTOCARGANTE 4.1 Mantenimiento general 4.2 Controles diarios 4.3 Revisiones y obligatoriedad 5. RIESGOS Y FACTORES. RECOMENDACIONES. 5.1 Riesgos y factores de riesgo. 5.2 Recomendaciones de seguridad frente a otros riesgos descritos 6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN 6.1 Montaje de la grúa sobre el camión 6.2 Sistemas de seguridad del equipo (GHA y chasis) 6.3 Normas de seguridad en la preparación del funcionamiento de la grúa 6.4 Nivelación 6.5 Puestos de mando		

6.6 Mandos  
6.7 Sistema de apoyos  
6.8 Viga del estabilizador  
6.7 Gato del estabilizador