






OPERADOR DE CAMION PLUMA TEÓRICO PRACTICO



	PRESENCIAL		
	Duración: 3 H	Horas presenciales: 3 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Capacitar profesionalmente al trabajador para que desarrolle su actividad con todas las garantías de seguridad. ¿ Conocer de forma general las modalidades, condicionantes y riesgos asociados a las distintas operaciones de manipulación mecánica de carga en base a los diferentes equipos utilizados y los entornos de trabajo en los que se opera de forma más habitual. ¿ Aprender todos los movimientos precisos para manipular sin peligro las cargas de manera mecánica utilizando la maquinaria específica, así como conocer los riesgos y medidas preventivas derivados de su uso-		
	Contenidos: PROGRAMA TEÓRICO ¿ Definición y conceptos básicos sobre los tipos de camiones y las diferentes grúas hidráulicas incorporadas. Identificación de sus componentes. ¿ Manejo del camión grúa. ¿ Tipos de eslingado y maniobras adecuadas. Comprobaciones antes de utilización. ¿ Riesgos y medidas preventivas a tener en cuenta en las operaciones, realización de las maniobras correctas: elección de un emplazamiento óptimo en función de la maniobra, eslingado, colocación y/o amarre de la carga a trasladar y movimiento de cargas. ¿ Operaciones frecuentes con la grúa. PRÁCTICO ¿ Realización de las comprobaciones diarias y periódicas de seguridad. ¿ Ejercicios para estabilizar el equipo en diferentes tipos de superficie. ¿ Movimientos del equipo de trabajo con carga y en vacío.		