

OPERADOR DE EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE CARGAS CON BRAZO TELESCÓPICO- MANITOU.



	PRESENCIAL		
	Duración: 5 H	Horas presenciales: 5 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Capacitar al trabajador como operador de equipo de manipulación de cargas equipado con brazo telescópico para el desempeño de su trabajo habitual de transporte, elevación y carga de materiales diversos paletizados.		
	Contenidos: Teoría: Conceptos. Tipos de carretillas. Características principales de la carretilla elevadora con brazo telescópico. Equipos de protección individual del operador. Zona de trabajo del equipo manitou. Comprobaciones al inicio de la jornada. Estabilidad de las carretillas y capacidad de carga. Tareas habituales del operador de carretillas y del equipo manitou Normas básicas, carga y descarga: medidas de prevención. Maniobras y hábitos prohibidos Riesgos y accidentes más comunes. Inspecciones periódicas Práctica: Inspección visual del equipo. Explicación ¿IN SITU¿ de las características de la carretilla. Maniobras sin desplazamiento con brazo articulado Circulación sin carga. Ejercicio de habilidad con palés vacíos Carga y depósito de material en zona de prácticas: extensión máxima brazo articulado y altura máxima.		