

OPERADOR DE EQUIPOS DE  
MANUTENCIÓN MECÁNICA DE CARGAS  
(CARRETILLA FRONTAL, RETRÁCTIL Y  
TRANSPALETA AUTOPORTANTE)



	<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>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> El Curso de Carretillero es una herramienta práctica y eficaz tanto para la empresa como para el trabajador, y contribuye a que este último sea capaz de realizar su trabajo de una manera más segura, evitando así daños en su salud y en la de sus compañeros. Objetivos específicos: ¿ Operatividad básica en la conducción de carretillas elevadoras. ¿ Obtener el Carnet de Carretillero ¿ Recibir información y formación en Prevención de Riesgos Laborales en carretillas		
	<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> 1.- Introducción 2.- Circulación y normativa 3.- Ejercicios prácticos a) Conocimiento de las partes de la máquina, control visual de características, mantenimiento, mandos, placas, manuales. b) Comprobación de puesta en marcha, dirección, frenos, claxon, etc. c) Maniobras sin carga, desplazamiento en ambas direcciones, velocidades, giros, frenadas, utilización en rampas. d) Maniobras similares con carga. e) Carga y descarga de camiones, colocación y retirada de cargas en estanterías, apilado y retirado de cargas en superficie libre. f) Gráfico de cargas, comprobación efecto de las dimensiones de la carga. g) Con accesorios, pinzas, contenedores, pescantes, etc.		

h) Maniobras extraordinarias, como cargas de dimensiones o características fuera de lo normal por su longitud, forma, manejo de una carga simultáneamente con dos carretillas, etc

4.- Comprobaciones previas

5.- Arranque y puesta en marcha

6.- Maniobras más habituales

7.- Aparcado y apagado

8.- Cambio de baterías

9.- Evaluación

10.- Reflexiones finales

11.-Evaluación (Examen tipo test)

Equipos utilizados en la formación:

- Carretilla frontal

- Carretilla retráctil

- Traspaleta autoportante