

SEGURIDAD TEÓRICO - PRÁCTICA EN EL MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS



	SEMIPRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 5 H	Horas online: 15 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Acorde al RD. 1215/1997 de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en su punto 2 del Anexo II, indica: "La conducción de equipos de trabajo automotores estará reservada a los trabajadores que hayan recibido una formación específica para conducción segura de esos equipo de trabajo."		
	Metodología: 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.		
	Contenidos: PARTE TEÓRICA: TEMA 1. RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN DE CARRETILLAS ELEVADORAS. Capítulo 1: Conceptos generales. 1.1. Marco legal. 1.2. Derechos de los trabajadores. 1.2. Obligaciones de los trabajadores. 1.3. El conductor de la carretilla elevadora. 1.4. Condiciones del conductor. 1.5. Formación del conductor. 1.6. Selección de los conductores. 1.7. Normas generales de comportamiento del conductor. Capítulo 2: Riesgos en la manipulación de carretillas elevadoras. 2.1. La carretilla. 2.2. Tipos de carretillas.		

- 2.3. Componentes de la carretilla.
 - 2.4. Selección de carretillas.
 - 2.5. Dispositivos de seguridad.
 - 2.6. Mantenimiento. Tipos, diario de mantenimiento verificaciones diarias.
 - 2.7. Carga de batería. Recomendaciones.
 - 2.8. Principios básicos del equilibrado de cargas y estabilidad.
 - 2.9. Principios y definiciones básicas respecto a la estabilidad.
 - 2.11. Factores determinantes de la estabilidad de la carretilla.
 - 2.12. Normas básicas para el manejo de una carretilla. Antes y durante la manipulación.
 - 2.13. Apilado y desapilado de cargas.
 - 2.14. Circulación en rampas.
 - 2.15. Condiciones del local. Entorno, suelos, pasillos, puertas, iluminación.
 - 2.16. Equipos de protección individual.
- PARTE PRÁCTICA
- Revisión previa a su uso.
 - Estibado, apilado, carga y descarga (trabajos en altura, cargas voluminosas, etc.).