








CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO CARRETILLAS ELEVADORAS



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 0 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: Capacitar al trabajador para la utilización segura de carretillas elevadoras.		
	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: 1. Presentación. 2. Decálogo de la Prevención. 3. Normas generales de seguridad: - Carretillas automotoras - Instalaciones - Conductor de carretillas elevadoras 4. Seguridad en el manejo de carretillas automotoras - Riesgos y medidas preventivas preventivas - Caídas de materiales - Vuelco de la carretilla - Colisiones y choques - Caídas y atropellos - Incendios - Higiénicos y ergonómicos - Normas específicas - Puesta en funcionamiento - Incorporación a la carretilla		

- Conducción
- Recogida de cargas
- Transporte de cargas
- Depositar la carga
- Carga y descarga de camiones
- Recarga de la batería de tracción
- Recarga de combustible
- Otras normas
- Equipos de protección individual
- Como sobrevivir ante un vuelco

PROGRAMA PARTE PRÁCTICA

- Descripción de la carretilla elevadora que manipulan
- Descripción de los mandos y consejos sobre su manejo para una buena conducción.
- Funcionamiento de la carretilla en vacío.
- Funcionamiento de la carretilla en operaciones de carga y descarga en almacenaje -
- Aplicación de todas las consignas de conducción y de circulación así como de operaciones específicas