








SEGURIDAD EN EL MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS. TEÓRICO PRÁCTICO



	PRESENCIAL		
	Duración: 8 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajadores que utilicen en su trabajo carretillas elevadoras.		
	Objetivos: Informar y sensibilizar de los riesgos en el uso de las carretillas elevadoras y promover actos seguros. Proporcionar conocimientos necesarios de técnicas en la manipulación de las 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: Contenido teórico: 1. Definición y conceptos básicos. Marco Normativo. 1.1. Ley 31/1995 Obligaciones. 1.2. Real Decreto 1215/1997 Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo. 2. Tipos de carretillas. 3. Características principales de las carretillas elevadoras. 4. Condiciones generales de seguridad en los lugares de trabajo R.D. 486/1997 5. Equipos de protección individual del carretillero. 6. Normas básicas, carga y descarga: medidas de prevención. 6.1. Estabilidad de las carretillas. 6.2. Operaciones de carga y descarga. 7. Riesgos específicos y medidas preventivas. 8. Protocolo de actuación en caso de accidente. 9. Inspecciones periódicas obligatorias - Verificaciones. Contenido práctico: Equipo: Carretilla Elevadora Frontal y/o Retráctil.		

1. Inspección visual de la carretilla frontal-retráctil.
2. Explicación ¿IN SITU¿ de las características de la carretilla.
3. Circulación en ¿slalom¿ entre conos con y sin carga.
4. Ejercicio con 2 palés vacíos en forma de ¿T¿.
5. Circulación en ¿slalom¿ entre conos con y sin carga.
6. Ejercicio de ubicación sin desplazamiento con rotación en varios sentidos (reloj).