








OPERADOR DE CARRETILLA ELEVADORA,
TRANSPALETA Y APILADOR ELÉCTRICO
TEÓRICO-PRÁCTICO



	SEMIPRESENCIAL		
	Duración: 12 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 6 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral.		
	Objetivos: Curso teórico-práctico dirigido a empresas y trabajadores que manipulen Carretillas Elevadoras transpaletas y apiladores eléctricos, los objetivos de esta actividad formativa son los indicados a continuación: Potenciar la seguridad en la utilización de estos equipos de trabajo. Instaurar la cultura preventiva y los comportamientos seguros. Conocer y comprender los equipos de trabajo, su correcta utilización y sus elementos de seguridad. Conseguir profesionales implicados y con la adecuada actitud para desarrollar su trabajo con estos tipos de máquinas. Dar cumplimiento al artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997.		
	Metodología: Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumñ@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: PARTE ESPECÍFICA CARRETILLA ELEVADORA Manutención Mecánica Cargas. Tipos. Embalajes. Almacenamientos. Tipos. Locales. Equipos para la manipulación de cargas. Carretilla Elevadora. Componentes. Equipos de seguridad. Implementos. Accesorios de Elevación. Clase práctica PARTE ESPECÍFICA PARA TRANSPALETA Y APILADOR ELECTRICO		

Definición de apilador eléctrico y transpaleta eléctrica. Tipologías y consideraciones iniciales.

Medidas de seguridad en los apiladores eléctricos y transpaletas eléctricas y utilización de E.P.I. s.

Riesgos derivados en la utilización de los apiladores eléctricos y transpaletas eléctricas.

Normas previas la puesta en circulación de apiladores eléctricos y transpaletas eléctricas.

Circulación con apilador eléctrico y transpaleta eléctrica

Medidas preventivas y recomendaciones de seguridad en las operaciones con apilador eléctrico y transpaleta eléctrica.

Criterios de estabilidad en apilador eléctrico y transpaleta eléctrica y utilización del diagrama de cargas.

Clase práctica

PARTE ON LINE

OPERADOR DE EQUIPOS DE TRABAJO. CARRETILLA ELEVADORA

MÓDULO 1: CARRETILLERO Y CARRETILLA. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS Y

MANTENIMIENTO

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

EL OPERADOR DE CARRETILLAS

LA CARRETILLA ELEVADORA

PARTES DE UNA CARRETILLA ELEVADORA

MANTENIMIENTO DE LA CARRETILLA ELEVADORA

MÓDULO 2: MANEJO Y SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS

EL ALMACENAJE

CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS: SEGURIDAD

TRANSPALETA Y APILADOR ELECTRICO

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

CONSEJOS GENERALES

TRANSPALETAS

SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD