

Área 1. Empleabilidad
107 CARRETILLERA (CARRETILLA FRONTAL + TRANSPALETA)


Dirigido a	Mujeres
Requisitos	Recomendable carnet de conducir
Duración	22 horas
Fecha Inicio y Final	2 al 5 de octubre Charla presentación 28 de septiembre (9,30 horas) en Casa de la Mujer
Horario	De lunes a jueves de 9 a 14,30 h
Lugar	Mateco. Polígono de Malpica
N.º de plazas	10
Modalidad	Presencial
Acceso	Sorteo
Impartido por	José Antonio Plaza Vázquez

Curso para facilitar el manejo seguro de carretillas a aquellas mujeres que no disponen de conocimientos previos en la conducción de este tipo de maquinaria y obtención de carné de manipulación en función de los niveles superados por cada alumna.

OBJETIVOS

- Manejar de forma segura diversos tipos de carretillas.
- Conocer la normativa existente con respecto al manejo de maquinaria dentro del ámbito laboral, así como derechos y obligaciones.
- Conocer toda la gama de diferentes carretillas que pueden encontrar dentro de las empresas y garantizar su manejo seguro y eficaz.
- Garantizar un manejo seguro de las cargas en el caso de las carretillas elevadoras
- Evitar de forma práctica los vicios y errores más comunes en el manejo de las máquinas objeto de estudio.
- Concienciar del riesgo intrínseco que supone el manejo de dicha maquinaria sin observar las normas de seguridad.

CONTENIDOS

Contenidos teóricos

- Mentalización general sobre riesgos accidentes, seguridad laboral...Conceptos básicos de uso habitual. Equipos de protección individual, según zona o tipo de trabajo.
- Legislación básica (seguro y responsabilidades), incluyendo el conocimiento de esta norma.
- Descripción general de las partes de la máquina y de los equipos utilizados, terminología.
- Diferencias esenciales respecto al automóvil.
- Implicaciones debidas al entorno de trabajo (emisiones, nivel sonoro, compatibilidad electromagnética, atmósferas peligrosas...) estado de pavimentos y suelos, etc. Condiciones de los lugares de trabajo según el Real Decreto 486/97.
- Carga nominal, carga admisible, centro de carga, altura de elevación, alcance de brazo, gráficos de carga. Tipos de estanterías, sistema de almacenaje. Pasillos de maniobra, tráfico mixto con peatones. Utilización en vías públicas.
- Control diario de puesta en marcha, comprobaciones visuales y funcionales, frenos, claxon etc.
- Equipos de protección individual, según zona o tipo de trabajo.
- Estacionamiento de la máquina en aparcamiento.

Contenidos prácticos

- Conocimiento de las partes de la máquina, control visual de características, mantenimiento, mandos, placas manuales.
- Comprobación de puesta en marcha, dirección, frenos, claxon, etc...
- Maniobras sin carga, desplazamiento en ambas direcciones, velocidades, giros, frenadas, utilización en rampas.
- Maniobras similares con carga.
- Carga y descarga de camiones, colocación y retirada de cargas en estanterías, apilado...
- Gráfico de cargas, comprobación efecto de las dimensiones de la carga.
- Con accesorios, pinzas, contenedores, pescantes...

- Maniobras extraordinarias, como cargas de dimensiones o características fuera de lo normal.

METODOLOGÍA

El profesor transmitirá a las alumnas los contenidos teóricos realizado rondas de preguntas a la finalización de cada módulo y se realizaran prácticas sobre los conceptos tratados en cada caso.