

CARRETILLAS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 33 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Uso y manejo de carretilla y plataforma elevadora

CONTENIDOS

CARRETILLA ELEVADORA

- *Información sobre la carretilla a utilizar
- *Mentalización general sobre riesgos accidentes, seguridad
- *Conceptos básico de uso habitual
- *Legislación básica
- *Símbolos y pictogramas
- *Descripción general de las partes de la carretilla y equipos utilizados, terminología. Diferencias esenciales respecto al automóvil
- *Componentes habituales existentes en la carretilla, mandos
- *Implicaciones debidas al entorno de trabajo (emisiones, nivel sonoro, compatibilidad electromagnética, atmósferas peligrosas, etc), estado de pavimentos y suelos, suelos consolidados, puertas, montacargas, rampas y pendientes, cables eléctricos, muelles de carga; Condiciones de los lugares de trabajo conforme a la legislación vigente
- *Operaciones de carga de combustible, diesel, gasolina, gas, carga de baterías
- *Operaciones típicas en el uso diario de la máquina
- *Carga nominal, carga admisible, centro de carga, altura de elevación, alcance de brazo, gráficos de carga
- *Estabilidad del conjunto
- *Conducción en vacío y con carga
- *Operaciones de elevación
- *Utilización de accesorios para unidades de carga específicas
- *Cargas oscilantes
- *Elevación de personas
- *Tipos de estanterías, sistemas de almacenaje
- *Pasillos de maniobra, tráfico con peatones
- *Uso de vías públicas
- *Control diario
- *Mantenimiento preventivo
- *Manual del operador facilitado por el fabricante
- *Equipos de protección individual
- *Estacionamiento en aparcamiento
- *Procedimientos a seguir en caso de situación de riesgo

Contenido de la formación práctica

- *Conocimiento de las partes de la carretilla, 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 cargas.
- *Carga y descarga de camiones, colocación y retirada de cargas en estanterías, apilado y retirado de cargas en superficie libre.
- *Gráfico de cargas, comprobación efecto de las dimensiones de la carga .
- *Prácticas con accesorios, pinzas, contenedores, pescantes.
- *Maniobra extraordinarias como cargas de dimensiones o características fuera de lo normal, por su longitud, forma, manejo de una carga simultánea con dos carretillas.

PLATAFORMA ELEVADORA

- . Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo(UNE 58923:2014)
- * Clasificación y tipos de PEMP
- * Características y descripciones
- * Aplicaciones
- * Seguridad antes de poner en marcha el equipo
- * Puestos de mando
- * Entorno de trabajo
- * Nivelación
- * Principales peligros y factores de riesgo
- * Medidas de protección y prevención
- * Normas de seguridad debidas a otros riesgos
- * Puesta en marcha
- * Normas específicas de seguridad en uso
- * Normas de seguridad al finalizar los trabajos
- * Equipos de protección individual
- * Mantenimiento
- * Revisiones

CONTENIDOS PRACTICOS

- . Introducción a la máquina
- * Reconocimiento de entorno y señalización de la zona de trabajo
- * Reconocimiento visual perimetral de la máquina
- * Componentes principales: identificación y función
- * Comprobaciones e inspección previa al uso
- * Puesta en marcha y parada de la máquina
- * Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad
- * Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas
- * Rescate y procedimientos de bajada de emergencia
- * Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte