

## 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