

## OPERADOR DE TRASPALETA



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 12 h  
**Precio:** Consultar

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

## OBJETIVOS

El objetivo de este curso es que el alumno adquiera un conocimiento amplio de los conceptos y las técnicas de logística aplicadas a las tareas de manipulación de traspaletas, así como comprender los conceptos básicos de prevención y los riesgos asociados a las condiciones de seguridad y medio ambiente

## CONTENIDOS

### 1. ELEMENTOS DE MANUTENCIÓN:

Clasificación de equipos.

Alternativas en la manipulación de cargas.

### 2. TRANSPALETAS ELÉCTRICAS:

Definición y características básicas.

Polígono a base de sustentación en diversos equipos de manutención.

Principios y definiciones básicas de la traspaleta.

Capacidad nominal Normativa UNE.

Estabilidad de las traspaletas eléctricas.

Seguridad Normativa UNE.

R.D.1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

### 3. CONDUCCIÓN DE TRANSPALETAS ELÉCTRICAS:

Reglas para la utilización de traspaletas de manutención elevadoras.

Reglas para los pasillos y áreas de trabajo.

Derechos, deberes y reglas de conducta del conductor.

Reglas complementarias para otros tipos de aplicaciones.

Resumen para trabajar con precaución.

### 4. MANTENIMIENTO DE TRANSPALETAS ELÉCTRICAS:

Conociendo la batería de tracción: Tensión, capacidad, densidad.

Trabajo de la batería a temperatura extremas.

Temperatura del electrolito. Medidas para restringir la caída de capacidad.

Congelación del electrolito.

Carga de baterías que trabajan a bajas temperaturas.

Baterías trabajando a altas temperaturas.

Instrucciones de servicio y mantenimiento.

### 5. PRÁCTICAS.