

## Seguridad y Manejo de carretillas elevadoras



**Área:** Prevención de Riesgos Laborales

**Modalidad:** Presencial

**Duración:** 15 h

**Precio:** 260.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CALENDARIO

Por determinar.

### DESTINATARIOS

Cualquier persona que esté manejando carretillas elevadoras o quiera trabajar en actividades que requieran el manejo de las mismas. También para aquellas personas que hace más de 4 o 5 años que hicieron el curso como renovación o reciclaje.

### OBJETIVOS

Obtener los conocimientos y capacitación para ocupar un puesto de operador o conductor de carretillas elevadoras, bien sea de personas que se incorporan al mundo laboral o personas que necesitan reciclado y adecuación de conocimientos.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los elementos de las carretillas elevadoras en sus diferentes versiones; los implementos más adecuados para cada tarea a realizar y los criterios que se deben considerar para seleccionar una carretilla, según las necesidades operativas en cada caso y las especificaciones del fabricante.
- Conocer la utilización de carretillas elevadoras para realizar operaciones de carga/descarga de camiones y otros medios de transporte. Manipulación y almacenaje de cargas: cargas paletizadas, mercancías y/o cargas por su tamaño o forma, etc.
- Conocer las normas para el manejo de carretillas elevadoras y obligaciones del conductor respecto al mantenimiento, revisiones, prohibiciones, etc.
- Informarse de la prevención de riesgos laborales durante la manipulación y almacenaje de cargas, bien de forma manual o con medios mecánicos. Medidas preventivas que debemos aplicar para evitar dichos peligros y los accidentes que puedan producir.

### CONTENIDOS

---

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)

**TELÉFONO:** 635952170

**<https://www.mferrerconsultores.com>**

1 La carretilla elevadora Componentes y tipos - 1.1 Introducción - 1.2 Normativa comunitaria y española sobre manipulación de mercancías - 1.3 Carretillas elevadoras - 1.4 Elementos de las carretillas - 1.5 Tipos de carretillas - 1.6 Elección de la carretilla - 1.7 Cuestionario: La carretilla elevadora - 2 Manipulación y almacenaje de carga - 2.1 Introducción - 2.2 Unidad de carga - 2.3 Principios básicos del equilibrado de cargas y estabilidad - 2.4 Compatibilidad carretilla elevadora - Locales de trabajo - 2.5 El trabajo con carretillas elevadoras - 2.6 Manipulación y almacenaje de carga - 3 Normas de circulación con carretillas - 3.1 Introducción - 3.2 Conductor de carretillas elevadoras - 3.3 Normas para el manejo y recomendaciones - 3.4 Mantenimiento y revisión de las carretillas - 3.5 Simbología y señalización en el entorno de trabajo - 3.6 Riesgos laborales y medidas preventivas en la conducción de carretillas elevadoras - 3.7 Accidentes. Primeros auxilios - 3.8 Cuestionario: Normas de circulación con carretillas.

## MATERIALES

En cuanto a las instalaciones la parte teórica se dará en un aula y la parte práctica en un recinto donde puedan ver y manejar la carretilla.

Y los materiales didácticos todos los alumnos dispondrán de manual individualizado, con temarios actualizados de la parte teórica y de todos los recursos materiales (como la propia carretilla elevadora) necesarios para la realización de la parte práctica.

## METODOLOGIA

La metodología del curso se basa principalmente en complementar la teoría con la práctica. El profesor expondrá a los alumnos los contenidos teóricos del curso utilizando los medios didácticos necesarios y esto se complementará con la práctica correspondiente para que puedan asimilar dichos contenidos. Se buscará en todo momento la participación del alumnado en las clases y su implicación activa en las actividades propuestas y en el desarrollo de la parte práctica del curso.

Desde el primer día el alumno conocerá la programación didáctica del curso, los objetivos, los contenidos, la metodología, los criterios de evaluación y la finalidad del curso con respecto a su proyecto personal o empresarial.

## REQUISITOS

No existen requisitos especiales para los cursos en modalidad presencial, sólo la asistencia como mínimo al 75% de las sesiones del curso.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.).

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELEFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



#### Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

## DIPLOMAS

Certificado de *Formación de uso y manejo seguro de carretillas elevadoras* expedido por un técnico superior de prevención de riesgos laborales.

## OBSERVACIONES

De acuerdo a nuestra normativa, el carretillero debe acreditar ante la inspección una formación adecuada en prevención de riesgos y uso de la maquinaria. El certificado acreditativo es el carnet de carretillero y se obtiene en un curso de carretillas elevadoras presencial u online válido si el operador tiene ya experiencia en uso de maquinaria.

La normativa aplicable a la formación obligatoria del carretillero es igual para toda España y se basa en el Real Decreto de 1997 sobre utilización de equipos de trabajo; la Ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995; y las Notas Técnicas de Prevención (NTP) 713, 714 y 715 del Ministerio de Trabajo (INSHT) de 2005. En 2014 se dicta la Norma UNE 58541, un referente de formación aunque no es de obligado cumplimiento, que marca unos criterios de calidad en la formación de operadores de carretilla de manutención hasta 10000 kg.

Por tanto, el operador deberá acreditar formación en prevención de riesgos laborales y manejo de la maquinaria. Esta formación se imparte a veces en las propias empresas aunque cada vez más, para trabajadores de pequeñas o medianas empresas, de ella se encargan centros de formación especializados en carretillas elevadoras ya sea de forma presencial u online.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**