

# PREVENCION Y MANEJO DE CARRETILLAS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS



**Dirigido a:**

**Objetivos:**

Este curso permite adquirir los conocimientos necesarios de nivel básico de Prevención de Riesgos Laborales. Incluye además una parte de temario específico en función del Sector Profesional en que se encuadra la actividad laboral que desempeña el alumno. Se pretende consolidar y mejorar los conocimientos sobre prevención aplicadas a las tareas cotidianas en el puesto de trabajo. El Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, publicado en el BOE nº 27 de 31 de enero de 1997, establece que las funciones que integran el nivel básico de la actividad preventiva son las siguientes:

- Promover los comportamientos seguros y la correcta utilización de los equipos de trabajo y protección, y fomentar el interés y cooperación de los trabajadores en una acción preventiva integrada.
- Promover, en particular, las actuaciones preventivas básicas, tales como el orden, la limpieza, la señalización y el mantenimiento general, y efectuar su seguimiento y control.
- Realizar evaluaciones elementales de riesgos y, en su caso, establecer medidas preventivas del mismo carácter compatibles con su grado de formación.
- Colaborar en la evaluación y el control de los riesgos generales y específicos de la empresa, efectuando visitas al efecto, atención a quejas y sugerencias, registro de datos, y cuantas funciones análogas sean necesarias.
- Actuar en caso de emergencia y primeros auxilios gestionando las primeras intervenciones al efecto.
- Cooperar con los servicios de prevención, en su caso.

## Contenidos formativos:

### ÍNDICE

- 1 La carretilla elevadora
  - 1.1 Definición y elementos de una carretilla
  - 1.2 Características y tipos de carretillas
  - 1.3 Cuestionario: La carretilla elevadora
- 2 Reglas de Seguridad
  - 2.1 Normas generales
  - 2.2 Aparcamiento de la carretilla
  - 2.3 Riesgos para el conductor
  - 2.4 Normas específicas
  - 2.5 Cuestionario: Reglas de Seguridad

## 3 Normas básicas en la conducción y manejo de carretillas

- 3.1 Conducción
- 3.2 Recogida de cargas
- 3.3 Transporte de cargas
- 3.4 Depositar la carga
- 3.5 Manejo de objetos redondos
- 3.6 Circulación por rampas
- 3.7 Carga y descarga de camiones
- 3.8 Otras normas
- 3.9 Equipos de protección individual
- 3.10 Cuestionario: Normas básicas en la conducción y manejo de carretillas

## 4 Prevención en carretillas elevadoras

- 4.1 Plataformas de trabajo en carretillas elevadoras
- 4.2 Riesgos
- 4.3 Sistemas de prevención y protección
- 4.4 Mantenimiento
- 4.5 Legislación
- 4.6 Aspectos sobre condiciones de trabajo en carretillas
- 4.7 Definición, tipos y componentes
- 4.8 Selección de carretillas industriales
- 4.9 Operador de carretillas
- 4.10 Principios del equilibrio de cargas de estabilidad
- 4.11 Riesgos, medidas preventivas
- 4.12 Legislación aplicable
- 4.13 Real Decreto
- 4.14 Definiciones
- 4.15 Normas básicas para el manejo seguro de carretilla
- 4.16 Mantenimiento
- 4.17 Cuestionario: Prevención en carretillas plataformas elevadoras
- 4.18 Cuestionario: Cuestionario final

**Duración:** 50 Horas

**Fecha Inicio:** -

**Fecha Fin:** -

**Horario:** -

**Lugar Impartición:** Consultar

**Precio:** 350,00€

**Descuentos:** PRECIO UNICO

**Tipo de Formación:** -

**Requisitos:** Consultar

**Calendario:** Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

\* *Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

\* *Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

\* *Sólo se considera como alumno/a matriculado/a en el curso a aquella persona que haya completado la ficha de inscripción y pagado el importe total de la acción formativa antes del inicio del curso. Delfín formación se reserva el derecho a anular o aplazar este curso si no se llega a cubrir un mínimo de inscripciones.*