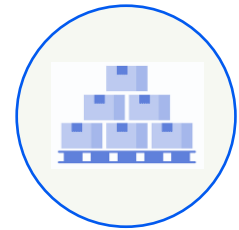


## Curso de Estiba de Cargas

 **DURACIÓN:** 8 horas (6 horas teóricas y 2 horas prácticas)

 **TIPOLOGÍA:** Presencial



### DESCRIPCIÓN:

El presente curso tiene como objetivo que los alumnos conozcan los requerimientos de fijación de cargas en camiones que demanda en RD 563/2017.

### METODOLOGÍA:

La metodología de las formaciones está enfocada a lograr el equilibrio perfecto entre los contenidos teóricos y prácticos.

La formación práctica es el eje fundamental de todas nuestras acciones formativas aunque no olvidamos la importancia de la base teórica. En todas las formaciones se desarrollan con profundidad los contenidos legislativos, ampliados con contenidos específicos a la formación que se ejecuta, dotando al participante de nuevos conocimientos para el desarrollo de su trabajo de forma segura y eficiente.

### OBJETIVOS:

- Conocimiento de los requerimientos del RD 563/2017.
- Tipos de vehículos de transporte y de puntos de anclaje.
- Tipos y características de las cargas a transportar.
- Métodos de cálculo del número de puntos de amarre necesarios en función del tipo de carga.
- Tipos de tensores y de los accesorios de amarre.
- Técnicas de sujeción.
- Normas de fijación de la carga sobre el vehículo respetando las características del mismo.
- Fuerzas a las que está sometido el vehículo en movimiento, adecuación de la velocidad en función de la carga y de las características de la carretera, cálculo de la carga útil de un vehículo o conjunto, cálculo del volumen útil, normas sobre reparto de cargas, consecuencias de una sobrecarga, estabilidad del vehículo, tipos de embalajes y soportes, etc.
- Principales categorías de las cargas que necesitan un amarre, técnicas de falcado y amarre, utilización de accesorios de amarre, verificación de los dispositivos de amarre, utilización de los sistemas de manutención, etc.

### TEMARIO DEL CURSO

#### CONTENIDO TEÓRICO

- Legislación.
  - Ley 31/95 de PRL

- Real Decreto 563/17.
- Información general.
- Estructura del vehículo.
- Embalajes (materiales y métodos).
- Equipo de sujeción.
- Métodos.
- Cálculos.
- Comprobación de la sujeción de la carga.

## CONTENIDO PRÁCTICO

- Ejercicios de cálculo de equipos de fijación para cargas.
- Proposición de diferentes sistemas de fijación de la carga.
- Planteamiento de diferentes situaciones en que el alumno deberá determinar si el sistema es correcto o no.