



transporte

CURSO TREKFORM  
**ESTIBA Y  
SUJECCIÓN  
DE CARGAS**

Curso de estiba y sujeción de cargas  
teórico/práctico con obtención de  
certificado de la formación

🕒 Duración: 8 horas

📅 Jornadas: 1 día

↑ Modalidad: presencial

📖 Metodología: teórico  
práctico



**TREKFORM**

[www.trekform.com](http://www.trekform.com)

[comercial@trekform.com](mailto:comercial@trekform.com)

BARCELONA T. 93 264 05 32 | MADRID T. 91 737 61 66  
SEVILLA T. 95 544 15 23 | VALENCIA T. 96 066 15 25  
ZARAGOZA T. 87 666 00 75 | BILBAO T. 94 477 06 15  
VIGO T. 88 606 00 78 | GRAN CANARIA T. 82 815 00 08

RESTO PROVINCIAS:  
T. 93 264 05 32 - T. 91 737 61 66

# CURSO TREKFORM

# ESTIBA Y

# SUJECCIÓN DE CARGAS

## Curso de estiba y sujeción de cargas teórico/práctico con obtención de certificado de la formación.

Este curso de estiba y sujeción de cargas está dirigido a particulares, profesionales, empresas y entidades.

## OBJETIVOS

Analizar en profundidad los tipos y características principales de los camiones y todos los aspectos relacionados con ellos.

La importancia del transporte por carretera y los aspectos fundamentales para el éxito en las operaciones.

Conocer los procesos y los medios de carga de mercancías.

Establecer la forma de carga de mercancías desde la zona de muelle de carga.

Adquirir los conocimientos necesarios sobre la organización de la mercancía.

Analizar las características principales de la estiba de la carga teniendo en cuenta la importancia del éxito de las operaciones de transporte.

Conocer los procesos de logística que se llevan a cabo con las mercancías.

Estar al tanto de la nueva normativa de estiba para la carga de camiones, según el **Real Decreto 563/2017 aprobado el pasado 2 de junio de 2017.**

## TEMARIO

Según Real Decreto 563/2017

### FORMACIÓN TEÓRICA

1. Introducción
2. Requisitos técnicos:
  - Eslingas textiles
  - Eslingas de cable
  - Eslingas de cadena
  - Amóviles de elevación
3. Selección de los accesorios
4. Accesorios de elevación
5. Sujeción de cargas
6. Tensión de la carga
7. Factor ángulo
8. Identificación y etiquetado
9. Revisión e inventario de seguridad
10. Comprobaciones de seguridad
11. Criterios para la retirada de eslingas
12. Mantenimiento de los equipos
13. Inspecciones periódicas

### FORMACIÓN PRÁCTICA

14. Revisión de los equipos
15. Comprobación del estado general de los elementos
16. Etiquetado y documentación