

## CURSO DE TRINCA Y ESTIBA DE MERCANCÍAS



### Dirigido a:

A las personas que quieran especializarse en una profesión en el sector logístico y a todos los profesionales que trabajen en almacenes y manipulen mercancías y deseen ampliar su formación.

### Objetivos:

-Cumplir con lo estipulado en el Anexo III del R.D. 563/2017, de 2 de junio, por el que se regulan las inspecciones técnicas en carretera de vehículos comerciales que circulan en el territorio español.

### Contenidos formativos:

#### ANEXO III

#### Sujeción de cargas

##### I. Principios aplicables a la sujeción de la carga.

1. La sujeción de la carga soportará las siguientes fuerzas generadas por la aceleración/deceleración del vehículo:

- en el sentido de marcha: el peso de la carga multiplicado por 0,8, y
- en sentido lateral: el peso de la carga multiplicado por 0,5, y
- en sentido contrario al de marcha: el peso de la carga multiplicado por 0,5, y
- en general debe impedir la inclinación longitudinal o transversal de la carga.

2. Para el reparto de la carga se tendrán en cuenta las cargas máximas de eje autorizadas así como las cargas mínimas de eje necesarias dentro de los límites de la masa máxima autorizada del vehículo, en consonancia con la legislación sobre pesos y dimensiones de vehículos.

3. A la hora de sujetar la carga, se tendrán en cuenta los requisitos de resistencia de algunos componentes de los vehículos como los puntos de amarre frontales, laterales, traseros, teleros cuando se utilicen para tal fin.

4. Podrá utilizarse uno o varios de los siguientes métodos de retención para sujetar la carga:

- enganche,
- inmovilización (local/general),
- amarre directo,
- amarre superior.

5. Normas aplicables:

- EN 12195-1 Cálculo de las fuerzas de amarre.



- EN 12640 Puntos de amarre.
- EN 12642 Resistencia de la estructura de la carrocería de los vehículos.
- EN 12195-2 Cintas de amarre de fibras sintéticas.
- EN 12195-3 Cadenas de amarre.
- EN 12195-4 Cables de acero de amarre.
- ISO 1161, ISO 1496 Contenedor ISO.
- EN 283 Cajas móviles.
- EN 12641 Lonas.
- EUMOS 40511 Postes-Teleros.
- EUMOS 40509 Empaquetado para transporte.

## II. Inspección de la sujeción de la carga.

1. Clasificación de las deficiencias.
2. Métodos de inspección.
3. Evaluación de las deficiencias.

**Duración:** 6 Horas

**Fecha Inicio:** 17-04-2021

**Fecha Fin:** 17-04-2021

**Horario:** Sábado 08:00-14:00

**Lugar Impartición:** Avda. de Alicante nº 73 03400 Villena

**Precio:** 90,00€ (50% del importe del curso al formalizar la matrícula y el resto al inicio del curso)

**Descuentos:** Precio único

**Tipo de Formación:** Bonificable. Todos nuestros cursos son bonificables por la Fundación Tripartita.

**Requisitos:** Consultar

**Calendario:**

Abril 2021						
L	M	M	J	V	S	D
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

- Aula: **AULA2**  
Fecha: **17/04/2021 08:00:00 - 14:00:00**

26 27 28 29 30 01 02

*\* 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.*



965 34 06 25

607 74 52 82

info@delfinformacion.es

www.delfinformacion.com



Transportes