



Curso básico Sujeción de cargas

Según Norma UNE 12195

BONIFICABLE FUNDÆE

35 horas

Modalidad online

Accreditación: Validada por el Instituto Tecnológico de Aragón y el Consejo de Cámaras de Aragón.

 #formaciónCEL

 **40** AÑOS
1978-2018
CENTRO ESPAÑOL
DE LOGÍSTICA

Objetivos del curso

Ejecutar de forma correcta la sujeción de las mercancías de los vehículos de transporte valorando el número necesario de medidas adecuadas para sujetar la carga o la medida de las Fuerzas de tensión, el cálculo de la eficiencia de la sujeción y la verificación de los certificados, en su caso.



Objetivos específicos

Conocer la existencia de normas técnicas nacionales e internacionales (UNE, EN, ISO, etc.) relativas a la sujeción de cargas, así como la situación actual en otros países de la UE en este campo.

Aplicar los conocimientos físicos necesarios para una correcta sujeción de cargas.

Analizar los métodos de sujeción existentes (bloqueo y amarre) para conseguir la inmovilización de las mercancías durante su transporte, teniendo en cuenta las características de

la mercancía, las tareas a realizar, el espacio de trabajo y las condiciones de seguridad a la hora de realizar las operaciones de carga y estiba.

Aplicar la norma UNE-EN 12195-1:2011 al cálculo de amarres.

Conocer los diferentes equipos de sujeción y equipos de soporte para utilizarlos correctamente cuando sea necesario, en base a la norma UNE-EN 12195, y llevar a cabo un correcto mantenimiento.

Dirigido a:

Conductores
Operarios de almacén
Personal que requiera conocer la norma

El protagonista el alumno

En la metodología propuesta, el principal protagonista es el alumno, quien se basa en un contenido previo para ir construyendo su aprendizaje en entornos colaborativos, bajo la guía de un docente y compartiendo con otros experiencias y conocimientos. El alumno decide su propio ritmo de aprendizaje.

Tutorización activa

La labor docente en este caso es de vital importancia y requiere de unos tiempos necesarios para la atención no solo del desarrollo de un grupo como tal, sino también de una atención individualizada en la que se contemplan los diferentes ritmos de aprendizaje.

A través de entornos colaborativos tecnológicos, se promueve una excelente comunicación, colaboración, construcción, experimentación, investigación, reflexión, etc.

Contenidos

- MÓDULO 1. Principios físicos en la sujeción de cargas.
- MÓDULO 2. Métodos de sujeción.
- MÓDULO 3. Equipos de sujeción y equipos de soporte.

Contenidos interactivos

Contenidos basados en aprendizaje secuenciado, con múltiples actividades abiertas y casos. Tres módulos de contenido interactivo.

- Modelos 3D con interacción.
- Vídeos.
- Animaciones.
- Numerosos enlaces para ampliar conocimientos.

Aprendizaje significativo y aplicado

- La propuesta metodológica se basa en formación *online – blended*, una combinación de formación online y experiencias interactivas próximas a la realidad laboral.
- Aplicable a entornos reales, basado en la experiencia y con metodología constructivista y colaborativa para favorecer el aprendizaje.

APP descargable

Los alumnos tendrán derecho a descargarse una Aplicación informática para instalar en móvil o tablet que integra 23 calculadoras para facilitar el cálculo de los amarres directos y por rozamiento, siendo un complemento perfecto para cerrar la formación.



Duración

35 horas a realizar durante un mes.

Más información

Centro Español de Logística
formacion@cel-logistica.org
Teléfono 91 781 14 70

Precio

250 € bonificables por la FUNDAE

CEL establece los siguientes descuentos en caso de matricularse varios alumnos de una misma compañía:

- Entre 2 a 5 alumnos 5%
- De 6 a 10 alumnos 10%
- Más de 11 alumnos 15%