



Curso avanzado Estiba de cargas

Según Norma UNE 12195

BONIFICABLE FUNDABE

100 horas

Modalidad online

Acreditación: 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

Adquirir las competencias necesarias para evaluar 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

Analizar la normativa española vigente en materia de sujeción de cargas, detectando las principales responsabilidades que de ella se derivan. Conocer las normas técnicas nacionales e internacionales (UNE, EN, ISO, etc.) relativas a la sujeción de cargas, las buenas prácticas para facilitar las operaciones de transporte transfronterizo, así como la situación actual en otros países de la UE en este campo (caso de Alemania como referencia).

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

Utilizar los dispositivos de sujeción en base a la norma UNE-EN 12195 y de acuerdo a los manuales de uso y 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.

Dirigido a:

Profesionales con responsabilidad en la estiba de mercancías como responsables logísticos, almacén, tráfico.

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. Legislación en materia de sujeción de cargas.
- MÓDULO 2. Principios físicos relativos a la sujeción de cargas.
- MÓDULO 3. Dispositivos de sujeción.
- MÓDULO 4. Aplicación de la norma UNE-EN 12195-1:2011 al cálculo de amarres.

Contenidos interactivos

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

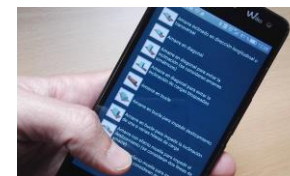
- Modelos 3D con interacción.
- Vídeos.
- Animaciones.
- Numerosos enlaces para ampliar conocimientos.

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; integra 23 calculadoras para facilitar el cálculo de los amarres directos y por rozamiento, siendo un complemento perfecto para cerrar la formación.



Duración

100 horas a realizar en dos meses.

Más información

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

Precio

750 euros bonificables 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%