

OPERACIONES DE RECOGIDA Y ENTREGA DE MERCANCÍAS

SKU: EVOL-10579-VNO-A | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [75](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [3](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Una vez finalizado el módulo el alumno será capaz de supervisar y/o realizar los procesos de carga y descarga de mercancías.
- En concreto el alumno será capaz de: Verificar que la documentación técnica y administrativa necesaria es acorde con el tipo de servicio a realizar y la naturaleza de la mercancía a transportar.
- Planificar las operaciones de carga y descarga optimizando la utilización del espacio disponible en el vehículo y respetando las normas de seguridad y salud laboral y la adecuada utilización del vehículo.
- Realizar operaciones de carga y descarga y de manipulación de mercancías siguiendo el plan establecido y respetando las normas de seguridad y salud laboral y la adecuada utilización del vehículo.

Contenidos

UD1. Documentación técnica y administrativa.

- 1.1. Documentación específica relativa a la prestación del tipo de servicio.
- 1.2. Autorizaciones del transporte de mercancías. Autorizaciones especiales.
- 1.3. Títulos que habilitan para el ejercicio del transporte.
- 1.4. Documentos relativos a incidentes o accidentes.
- 1.5. El seguro de transporte responsabilidades de las partes y coberturas.

UD2. Planificación de operaciones de carga/descarga.

- 2.1. Masas y dimensiones máximas de los vehículos.
- 2.2. Fuerzas que se aplican a los vehículos en movimiento.
- 2.4. Cálculo del volumen y superficie útiles.
- 2.5. Clasificación y manipulación de mercancías.
- 2.6. El plan de carga.
- 2.7. Estabilidad de la carga.



- 2.8. Consecuencias de la sobrecarga por eje.
- 2.9. Estabilidad del vehículo y centro de gravedad.

UD3. Operaciones de carga/descarga y estiba/desestiba.

- 3.1. Principales tipos de mercancías que requieren estiba.
- 3.2. Técnicas de calce y estiba.
- 3.3. Utilización de correas de estiba.
- 3.4. Verificación de los dispositivos de estiba.
- 3.5. Elementos de manutención para las operaciones de carga/descarga y estiba/desestiba.
- 3.6. Manipulación y estiba de bultos.
- 3.7. Utilización de los medios de manipulación.
- 3.8. Entoldado y desentoldado. Sistemas y métodos.
- 3.9. Funcionamiento del equipo técnico del vehículo.

UD4. Protección física de mercancías.

- 4.1. Tipos de envases y embalajes y apoyos de la carga.
- 4.2. Sujeción y protección de la carga.

UD5. Etiquetado y señalización.

- 5.1. Simbología y su significado.
- 5.2. Señalización específica.
- 5.3. Señalización de vehículos en relación a la carga.

UD6. Carga y descarga de mercancías específicas.

- 6.1. Conducta que el conductor debe observar antes durante y después de la carga.
- 6.2. Cisternas y contenedores cisternas características descripción y tipos.
- 6.3. Disposiciones específicas relativas a la utilización de vehículos cisterna y contenedores cisterna.
- 6.4. Otras disposiciones especiales relativas a la utilización de vehículos cisterna y contenedores cisterna.
- 6.5. Vehículos portavehículos. Anclajes.
- 6.6. Plataformas. Trincaje.
- 6.7. Vehículos de temperatura controlada. Equipos.
- 6.8. Transportes especiales y específicos.
- 6.9. Transporte de animales vivos.

UD7. Normas de seguridad laboral y medioambiental.

- 7.1. Normativa aplicable a la manipulación de cargas.
- 7.2. Principales tipos de riesgos.
- 7.3. Medidas de prevención y seguridad adecuadas a los diferentes tipos de riesgo.
- 7.4. Incompatibilidad de mercancías.
- 7.5. Prohibición de carga en común en un mismo vehículo o contenedor.
- 7.6. Equipos de protección.



- 7.7. Equipos de protección personal.
- 7.8. Limpieza de vehículos.
- 7.9. Desinfección de vehículos.
- 7.10. Condiciones de higiene.
- 7.11. Residuos: medidas de aplicación.
- 7.12. Precauciones que deben adoptarse en la carga y la descarga.

