



Transporte de larga distancia

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Analizar distintas combinaciones de rutas y modos de transporte para distintos tipos de operaciones internacionales. Calcular el coste de operaciones de transporte multimodal internacional aplicando las técnicas y tarifas correspondientes. Analizar los elementos que garantizan la integridad de las mercancías en los distintos modos de transporte en operaciones internacionales o multimodales.

Contenidos:

Tema 1. Análisis y características de los servicios de transporte de larga distancia.

- 1.1. Particularidades del transporte internacional
- 1.2. Operadores específicos del transporte internacional
- 1.3. Marco jurídico del Transporte Internacional
 - 1.3.1. Entorno normativo en el transporte Internacional
 - 1.3.2. Convenios internacionales: terrestre aéreo y marítimo

Tema 2. Operativa del transporte intermodal.

- 2.1. Los distintos modos de transporte y sus características: carretera ferrocarril marítimo fluvial aéreo y multimodal
- 2.3. Aspectos técnicos del transporte: vehículos y limitaciones
- 2.4. Ordinario
- 2.5. Especial: mercancías peligrosas (MMPP) perecederas animales vivos consolidación y grupaje
- 2.6. Criterios de selección de modos de transporte
- 2.8. Formas de comercialización del transporte en los diversos modos
- 2.9. Normativas reguladoras en los distintos modos de transporte

Tema 3. Planificación de operaciones de transporte de larga distancia.

- 3.1. Métodos de planificación y distribución de cargas en transporte internacional



- 3.2. Redes e infraestructuras de transporte a nivel europeo e internacional
- 3.3. Las plataformas intermodales
- 3.4. Planificación y selección de rutas y modo/s de transporte
- 3.5. Costes en las operaciones de transporte internacional
- 3.6. Tarifas y precios según los modos de transporte
- 3.7. Interpretación de los INCOTERMS en relación a la planificación de operaciones de transporte internacional

Tema 4. Gestión documental básica de operaciones de transporte internacional.

- 4.1. Documentación propia de la mercancía en exportaciones e importaciones
- 4.2. Documentación del transporte según el modo
- 4.3. Documentación de protección Jurídica de la mercancía
- 4.4. Documentación de tránsito de las mercancías
- 4.5. Procedimiento administrativo aduanero

Tema 5. Control y seguridad en el transporte intermodal de mercancías.

- 5.1. Seguridad de la mercancía en el transporte intermodal: Obligaciones de la empresa transportista y los agentes implicados
- 5.2. Protección física y jurídica de la mercancía
- 5.3. Preparación de la mercancía. Protección física: envases y embalajes
- 5.4. Normalización certificación y homologación de los envases y embalajes
- 5.5. Criterios de selección de embalajes según modo de transporte
- 5.6. Unidades de carga y transporte: paletización y contenerización
- 5.7. Manipulación y estiba de mercancías
- 5.8. Etiquetado y señalización de mercancías
- 5.9. Identificación electrónica de embalajes
- 5.10. Transportes de naturaleza específica: mercancías perecederas peligrosas animales vivos otros
- 5.11. Aplicaciones informáticas en la distribución espacial en la carga de mercancías
- 5.12. Gestión de incidencia o siniestro en el transporte internacional e intermodal
- 5.13. Atención de siniestros: comunicación aportación de documentación reclamación de daños
- 5.14. Actuaciones correctoras

Tema 6. Aplicaciones informáticas de gestión información comunicación y control en las operaciones de transporte internacional de mercancías.

- 6.1. Aplicaciones de seguimiento registro comunicación e información sobre recorrido y situación de la mercancía: correo electrónico Internet sistema de información EDI GPS otros
- 6.2. Alimentación y mantenimiento de bases de datos en relación al servicio de transporte internacional
- 6.3. Sistemas de información y comunicación con clientes: Web Correo Electrónico Fax