



## Transporte de larga distancia

**Sku:** MF1013\_3\_V2

**Horas:** 90

### OBJETIVOS

Una vez finalizado el módulo el alumno será capaz de organizar gestionar y controlar las operaciones de transporte de larga distancia, En concreto el alumno será capaz de: 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