



# La digitalización del documento de control en el transporte

Conoce los documentos esenciales en el transporte de mercancías y prepárate para su transformación digital ante los nuevos requisitos legales y operativos.

-

19 de marzo

Online.

Online

-

De 10:00h a 14:00h

---

## Plazas agotadas

Consulte plazas disponibles en la edición del 21/05/2026 - Online

---

## Objetivos de esta Formación

- Comprender el impacto de las normativas europeas y españolas que regulan la documentación del transporte y su desarrollo digital (**Reglamento eFTI**, el **Reglamento eIDAS** y la futura **Ley de Movilidad Sostenible**)
- Analizar en detalle los principales documentos del transporte (**documento de control**, **carta de porte**, **CMR**), su validez jurídica y los beneficios de su versión digital.
- Conocer proyectos que facilitan la digitalización de la cadena de valor, como el **proyecto eDOCs** impulsado por AECOC.
- Identificar **barreras y oportunidades** de implantación en la empresa: interoperabilidad, ahorro económico, sostenibilidad y seguridad.
- Elaborar un diagnóstico y una **hoja de ruta** para digitalizar la operativa documental.

---

## Dirigido a

- Perfiles de los Dptos. de Operaciones y logística (Responsables de Transporte, Jefes de Tráfico, Responsables de planificación de rutas, Supervisores de almacén con funciones de expedición/recepción) que necesitan comprender la documentación legal exigida en cada envío y cómo digitalizarla para mejorar tiempos, trazabilidad y coordinación.
- Administración y facturación (Administrativos de transporte, Técnicos en gestión documental, Responsables de facturación y cobros) que interactúan directamente con documentos como la carta de porte, albaranes o facturas. El curso les ayuda a identificar los requisitos legales, errores comunes y ventajas del formato electrónico.
- Directores de Logística y Supply Chain, Responsables de Transformación Digital, Gerentes de empresas de transporte que buscan mejorar la eficiencia global, reducir costes y cumplir con normativas como eFTI o la Ley de Movilidad Sostenible.
- Técnicos y responsables de IT, Integradores de plataformas, consultores de digitalización logística que necesitan conocer los estándares como GS1, los requisitos del proyecto eDocs, y cómo integrar los documentos digitales en sus sistemas.
- Personal de logística y transporte, responsables legales de gran parte de la documentación que deben estar alineados con sus operadores logísticos en procesos digitales.

# Programa

---

## Módulo 1. Introducción y contexto normativo

- Reglamento europeo eFTI
- Reglamento eIDAS (firma electrónica)
- Ley de Movilidad Sostenible (España)
- Calendario de implantación y obligaciones

---

## Módulo 2. Documentación del transporte

- Documento de control, carta de porte y CMR: características, contenido y uso
- Requisitos legales y valor probatorio
- Comparativa entre soporte papel y digital
- Albarán, concepto y función en la cadena de transporte
- Inspección en carretera de la documentación de transporte
- Caso práctico aplicado

---

## Módulo 3. Digitalización colaborativa: proyecto eDocs y estándares compartidos

- ¿Por qué la digitalización debe ser colaborativa?
- Beneficios de compartir un modelo común: eficiencia, trazabilidad y reducción de errores.
- Estándares GS1 para la digitalización documental : Proyecto eDOCs
- Codificación y trazabilidad de documentos
- Aplicación práctica en la documentación de transporte
- Flujo digital documentado y caso de uso

---

## Módulo 4. Barreras y oportunidades

- Retos habituales: resistencia al cambio, costes, interoperabilidad
- Beneficios: ahorro económico, eficiencia, sostenibilidad
- Seguridad documental y fiabilidad jurídica
- Herramientas : Plataformas y soluciones.

---

## Módulo 5. Taller práctico y conclusiones

- Diagnóstico de situación en la empresa
- Diseño de hoja de ruta para avanzar en la digitalización
- Ronda de preguntas y debate abierto
- Recursos útiles y evaluación final

---

## Product Manager de AECOC



**Javier Jaso**  
Resp. Transporte