

Digitalización en el transporte de mercancías

Este webinar tratará cuáles han sido las repercusiones del Covid-19 en la aceleración del proceso de transformación digital en el ámbito del transporte de mercancías. El encuentro, organizado por Aeutransmer, mostrará diversos casos de uso de tecnología y herramientas digitales que sirven para agilizar los procesos de transporte, evitar el contacto físico entre los intervinientes y optimizar los recursos.

Por un lado, el director general de Eurogestión, Juan Manuel Martínez, expondrá cómo la tecnología blockchain unida a los smart contracts permite automatizar los procesos de cadena de suministro para ahorrar tiempo y costes, así como evita errores y duplicidades. Desde Wanatruck, Luis Sanz mostrará un caso real de uso de la carta de porte electrónica (e-CMR) y su integración con IoT y tecnología blockchain para la trazabilidad de la mercancía y/o para control de la cadena de frío durante el transporte. Asimismo, ACFInnove realizará una demostración de cómo un software para el cálculo de la estiba puede integrarse también con dispositivos IoT y blockchain, para el seguimiento y trazabilidad del aseguramiento de la carga. Por último, el especialista en transporte del despacho de abogados Rogers&Co, Luis Alberto García, explicará el contexto normativo en el que se desenvuelven estas nuevas herramientas digitales y, en particular, el CMR electrónico.