

Las nuevas tecnologías y su influencia en el modelo de negocio del transporte por carretera

La Fundación Corell celebrará el próximo 11 de mayo, en el Circuito del Jarama-RACE, una jornada sobre la influencia de la tecnología en el transporte terrestre de mercancías y viajeros, con especial incidencia en la conducción autónoma

Los avances desarrollados por los diversos fabricantes de vehículos, mediante la introducción de nuevas tecnologías en camiones, furgonetas y autobuses, hacen que la conducción autónoma esté cada vez más cerca de ser una realidad. Este hecho convertirá la clásica conducción en un puesto de trabajo más confortable, funcional y seguro, además de contribuir a la mejora del medio ambiente.

Por otro lado, las tendencias actuales en el transporte incluyen factores como la electrificación de la transmisión, la digitalización y nuevos conceptos, que están transformando la movilidad de forma muy destacada. La mayor fluidez del tráfico, por ejemplo, lleva a un aumento de la velocidad media del transporte, sin necesidad de variar los límites autorizados, y provoca un ahorro de combustible, beneficiando a todos los agentes involucrados en este sector.

Debido a todas estas novedades, la Fundación Corell, como foro de análisis y debate del sector del transporte, organiza el próximo día 11 de mayo a las 9:00, una jornada con el título: "Las nuevas tecnologías y su influencia en el modelo de negocio del transporte por carretera. Conducción autónoma, tacógrafo y modelo socio laboral".

El evento tendrá lugar en el Circuito del Jarama-RACE, sala 3 Paddock Club (Autovía A1, Km. 28, San Sebastián de los Reyes, Madrid) y tiene como objetivo ayudar a las empresas a prever el futuro del sector del transporte y prepararse para estos retos, afrontándolos con éxito.

La jornada, de asistencia gratuita mediante inscripción en la página www.fundacion-fcorell.es, contará con representantes de la industria, usuarios de los vehículos más avanzados y expertos en infraestructuras, además de ofrecer la visita y demostración estática de un camión y un autobús, dotados de sistemas de conectividad y elementos para la conducción autónoma.

La inauguración de este evento correrá a cargo de D. Joaquín del Moral, Director General Transporte Terrestre del Ministerio de Fomento; el Presidente del Patronato de la Fundación Francisco Corell, D. Miguel Ángel Ochoa y el Presidente de ASTIC (Asociación de Transporte Internacional por Carretera), D. Marcos Basante.

El programa incluirá el desarrollo de los siguientes temas:

- D. Aniceto Zaragoza, Director General de OFICEMEN y Profesor de Transportes de la UPM hablará sobre las infraestructuras viarias al servicio de la sostenibilidad del transporte de mercancías por carretera.
- D. Walter Hermann, Director de gestión de Productos y Proyectos de Continental VDO expondrá los nuevos desarrollos para el transporte, en el marco del foro Continental Innovation Truck
- D. Isaac Martínez, Responsable de Proyectos I+D+i de ALSA explicará un caso práctico de conectividad en autobús.
- D. Alberto Merino, Gerente de Marketing-Producto de Mercedes-Benz Trucks España hablará sobre la conectividad y conducción autónoma en Mercedes-Benz Trucks

Las plazas para la asistencia al evento son limitadas y se confirmarán por riguroso orden de inscripción.
