



VI JORNADA SOBRE INNOVACIÓN EN LA SEGURIDAD VIAL

Madrid, 7 de junio de 2016

Objetivo

El objetivo de esta jornada es conocer de qué forma contribuyen las nuevas tecnologías a aumentar la seguridad vial, tanto de los vehículos, infraestructuras y de los propios conductores. En el marco de la jornada se reflexionará y debatirá sobre si estos avances tecnológicos pueden interferir en los conductores, y cómo hacer un uso seguro de los mismos.

A lo largo de la jornada se tratarán los siguientes temas:

Nuevos avances tecnológicos referentes al vehículo, las infraestructuras y los conductores.

- Sistemas de asistencia a la conducción avanzados
- ITS- E call
- Sistemas de información al conductor
- Avances tecnológicos para aumentar la seguridad y el tráfico de las infraestructuras
- La comunicación del conductor con el vehículo y la vía

El comportamiento humano en la conducción y en relación con las nuevas tecnologías.

- Las nuevas tecnologías y la responsabilidad del conductor en caso de accidente
- Conducción autónoma: ventajas e inconvenientes
- La formación del conductor para el uso seguro de las nuevas tecnologías
- Redes sociales y uso de dispositivos en el vehículo

Y veremos un caso real de cambio de modelo en la gestión de la Seguridad Vial: Santander Smart City.



A quién va dirigida

Esta jornada está especialmente diseñada para directivos y profesionales de alto nivel relacionados tanto con las compañías de seguros, como con las empresas fabricantes de vehículos, la Administración Pública y las asociaciones implicadas en el tráfico y la seguridad vial, así como las empresas que tienen a disposición de sus empleados un parque de vehículos.

Agenda

9.00 a 9:15 h. **Acreditación y recogida de la documentación**

Moderador de la Jornada:

D. Ricardo Conesa, Director Programa Superior del Automóvil,
IE BUSINESS SCHOOL

9.15 a 9.45 h. **INAUGURACIÓN DE LA JORNADA: EL FACTOR HUMANO Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS**

D. Luis Montoro, Presidente, FESVIAL y Catedrático de Seguridad Vial,
UNIVERSIDAD DE VALENCIA

9.45 a 10.00h **INNOVACIÓN Y TIC´s EN SEGURIDAD VIAL**

D. Germán López Madrid, Presidente, VOLVO CAR ESPAÑA

Colaboradores:



Patrocinador:



10.00 a 11.30h **MESA REDONDA: NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA SEGURIDAD VIAL**

A través de esta mesa se expondrán los nuevos avances tecnológicos en materia de seguridad vial para la conducción, referentes al vehículo, las infraestructuras y los conductores.

- Sistemas de asistencia a la conducción avanzados
- La protección del vehículo a sus ocupantes
- Sistemas de información al conductor
- Avances tecnológicos para aumentar la seguridad y el tráfico de las infraestructuras

Moderadora de la mesa:

Dña. Cristina Catalá, Coordinadora de Proyecto, FESVIAL

Ponentes:

D. Ignacio Juárez, Director General, CESVIMAP

D. Jorge Muñoz, Jefe de Prensa, VOLVO CAR ESPAÑA

D. Víctor Blanco, Técnico en Vialidad y Seguridad Vial, ABERTIS

D. Rodrigo Castiñeira, Responsable del Área de I+D en el Mercado de Transportes, INDRA

11.30 a 12.00h Café



12.00 a 13.30h **MESA REDONDA: : IMPACTO EN EL CONDUCTOR DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD VIAL**

Los conductores tienen una gran responsabilidad en la conducción.

Las nuevas tecnologías y sistemas de comunicación pueden contribuir favorablemente a que la conducción sea más segura.

Sin embargo, en algunos casos estos sistemas se pueden convertir en factores distractores, por lo que es importante conocer cómo se comportan los conductores y que información y formación necesitan.

El comportamiento humano en la conducción

- Las nuevas tecnologías y la responsabilidad del conductor en caso de accidente.
- Conducción autónoma: ventajas e inconvenientes
- La formación del conductor para el uso seguro de las nuevas tecnologías.
- Redes sociales y uso de dispositivos en el vehículo

Moderadora de la mesa:

Dña. Mar Cogollos, Directora, AESLEME

Ponentes:

D^a. Patricia Boso, Patricia Bosó, Técnico Superior de Investigación, Grupo de Investigación - Factum-lab INTRAS-UVEG

D. Julio Moreno, Responsable Servicios para Clientes de Flotas y Transportes, ZURICH

Dña. Almudena Pantojo, Jefe de Área de Formación de Conductores, DGT

D. José María Quesada, Asesor de Contenidos Plataforma, PONLE FRENO, ATRESMEDIA



13.30 a 14.15h **SANTANDER SMART CITY – CAMBIO DE MODELO EN LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL**

Ponente:

D. José Antonio Teixeira, Director General de Innovación,
AYUNTAMIENTO DE SANTANDER

14.15 a 14.30h Clausura de la Jornada

Dña. María Seguí Gómez, Directora, DGT

Información General

Fecha y lugar de realización

La Jornada tendrá lugar el día 7 de junio de 2016, en el Aula S-001 de IE Business School, situada en la calle Serrano, 105 de Madrid, según el horario que figura en el programa.

Asistencia al Programa

La asistencia al programa es bajo invitación. Las plazas son limitadas hasta completar el aforo.

Se ruega confirmación contactando con Susana García Agüera

E-mail: SusanaG.Aguera@ie.edu