

“Hacia una movilidad autónoma y conectada”

Fecha: Martes 25 de abril, Hora: 17:00 a 18:30

Lugar: On-line

La movilidad avanza, de la mano de la tecnología, hacia un futuro donde la automatización y la conectividad van a jugar un papel relevante. Crear la movilidad conectada y autónoma exige la colaboración de fabricantes de automoción, empresas tecnológicas y órganos reguladores.

La Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad Politécnica de Madrid y Asepa organizan este webinar en el que se presenta el estado de desarrollo de las tecnologías para una movilidad autónoma y conectada y su previsible evolución, reflexionando en torno a como estas tecnologías podrían impactar en la forma en la que nos movemos.

17:00 Apertura

- **Felipe Jimenez**, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y Profesor de la Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad Politécnica de Madrid

17:10 El vehículo inteligente y conectado en la movilidad del futuro.

- **Pablo Cambor**, Gestor de Proyectos de Innovación para Vehículo Conectado en el Grupo Renault

17:30 Tecnologías para una movilidad inteligente y conectada

- **Mauro Gil**, Coordinador Proyectos de Innovación de Mobility en Indra

17:50 Legislación sobre movilidad autónoma y conectada

- **Ana Blanco**, Subdirectora Adjunta en la Dirección General de Tráfico

18:10 Ronda de preguntas

- **Felipe Jimenez**, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y Profesor de la Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad Politécnica de Madrid