

LA MOVILIDAD ELÉCTRICA Y SU ECOSISTEMA



1 de octubre de 2019



10:30 – 13:30



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros Industriales UPM
Calle de José Gutiérrez Abascal, 2
Salón de Actos

La movilidad eléctrica y su ecosistema



91 343 1345



prensa@anfac.com



www.anfac.com



LA MOVILIDAD ELÉCTRICA Y SU ECOSISTEMA



1 de octubre de 2019



10:30 – 13:30



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros Industriales UPM
Calle de José Gutiérrez Abascal, 2
Salón de Actos

Información:

El presente y futuro de la movilidad de bajas y cero emisiones pasa, sin duda, por la electrificación del transporte y su integración inteligente en un ecosistema amplio que ofrezca una apuesta de valor sólida para cubrir las necesidades y expectativas del consumidor desde la perspectiva del producto y el servicio.

Con el objetivo de analizar el papel y el compromiso de cada uno de los pilares de este ecosistema, hemos organizado la **Jornada sobre “La Movilidad Eléctrica y su Ecosistema”** que, organizada por ANFAC en colaboración con SAE e IEEE, se celebrará el **1 de octubre de 10:00h a 13.30h** en la **Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales UPM de Madrid**.

Agenda

Moderador de la jornada: D. Federico Peña - *Delegado de IEEE y SAE en España*

10:30h - Registro y Café de bienvenida



11:00h - Apertura de la jornada

D. Mario Armero - *Vicepresidente Ejecutivo ANFAC*

11:10h - Construcción del Ecosistema del Vehículo Eléctrico: Normas, Prácticas e Información

D. Frank Menchaca - *Director de Producto de SAE*

11:35h - Tecnología Avanzada de Transporte para la Humanidad

D. Antonio Luque - *Director - Electo (IEEE Europa, Africa, Oriente Medio)*

12:00h - El Vehículo Eléctrico y su Cadena de Valor

Moderador de la mesa redonda: D. Mario Armero - *Vicepresidente Ejecutivo ANFAC*

Intervienen:

D. Juan Luis Plá - *Responsable de Relaciones Institucionales de Nissan en España*

D. Ricardo de Lombas - *Manager Vehículo Eléctrico en PSA Group*

D. Carlos Bergera - *Responsable de Relaciones Externas Smart Mobility de Iberdrola*

D. Carlos Bermúdez - *Gerente Comercial Movilidad Eléctrica de Repsol*

D^a. Susana Bañares - *Jefa del Departamento de Gestión de la Demanda y Redes Inteligentes de REE*

13:00h - Preguntas y conclusiones

D. Federico Peña - *Delegado de IEEE y SAE en España*

13:15h - Clausura de la Jornada

D. Francisco Aparicio - *Presidente del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil Francisco Aparicio Izquierdo (INSIA)*

13:30h - Fin de la Jornada y Vino Español

Confirma tu asistencia en prensa@anfacs.com

Lugar Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales UPM - Calle de José Gutiérrez Abascal, 2.
Madrid

Participa Jornada Organizada por IEEE (Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica), SAE (Sociedad de Ingenieros de Automoción) y ANFAC

Fecha: 1 octubre, 2019 - 10:30



91 343 1345



prensa@anfacs.com



www.anfacs.com

