



3 DE DICIEMBRE DE 2018  
II EDICIÓN DEL FÓRUM

# INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

En estos momentos de cambio en los sistemas tradicionales de propulsión vehicular, con motivo de los ajustes medioambientales que exigen los compromisos nacionales e internacionales, aparece la tracción eléctrica como la más importante apuesta en este futuro cada vez más cercano.

Relacionada con los elementos propios del vehículo, destaca de manera fundamental la infraestructura asociada a dicha tecnología eléctrica y, concretamente, a la del suministro eléctrico, más conocida como recarga eléctrica de vehículos. Los conceptos asociados a dicha infraestructura están revolucionando lo que la tecnología tradicional había dispuesto hasta ahora.

En este foro se trata de dar una visión actual y realista de las diferentes experiencias en este sentido, desde los ámbitos de la Administración, el equipamiento y las instalaciones que en estos momentos están en marcha, principalmente en España y en Europa.



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | Campus Leganés  
Edificio Padre Soler | Aula de Grados | Av. de la Universidad, 30



Lunes, 3 de diciembre de 2018 | de 9:30 a 19:45

ORGANIZAN



EMPRESAS  
PROMOTORAS



COLABORAN





3 DE DICIEMBRE DE 2018 | DE 9:30 A 19:45 | UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

II EDICIÓN DEL FÓRUM

# INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

## PROGRAMA

09:30 - 10:00

**RECEPCIÓN Y ACREDITACIONES**

10:00 - 10:30

**SESIÓN DE APERTURA**

Sra. D<sup>a</sup>. Hortensia Amaris | Adjunta al Vicerrectorado de Política Científica | Universidad Carlos III de Madrid  
Sr. D. Vicente Díaz | Presidente | STA Madrid

Sr. D. José Manuel Prieto | Subdirector Gral. de Calidad y Seguridad Industrial | Ministerio de Industria

Sr. D. Francisco Javier Abajo | Director General de Industria, Energía y Minas | D. G. de Industria de la CAM

**INSTITUCIONES | Moderador: Sr. D. José Luis San Román | Director | ISVA**

10:30 - 11:00

**“Legislación a cumplir en Europa. Situación de España”**

Sr. D. Manuel Valcárcel Fontao | Director del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia | F2I2

11:00 - 11:30

**“Planes de ayuda a la infraestructura de recarga”**

Sra. D<sup>a</sup>. Isabel del Olmo | Jefe del Departamento de Transporte | IDAE

11:30 - 12:00

**PAUSA CAFÉ**

**PROYECTOS | Moderador: Sr. D. Jacobo Díaz | Director General | Asociación Española de la Carretera**

12:00 - 12:30

**“Flota eléctrica de la EMT. Estado actual y perspectiva de futuro”**

Sr. D. Julián del Olmo Perandones | Responsable Área de Material Móvil de EMT | EMT Madrid

12:30 - 13:00

**“Situación en Barcelona: caso de TMB”**

Sr. D. Josep Maria Armengol | Director de Ingeniería y Nuevos Desarrollos | Transports de Barcelona

13:00 - 13:30

**“CITIES: Concepto inteligente para un transporte integrado ecológico (eléctrico) y seguro. Aplicación a la ruta de las montañas de fuego de Timanfaya”**

Sr. D. José Luis San Román | Director | ISVA

Sra. D<sup>a</sup>. Elena de la Peña | Subdirectora General Técnica | Asociación Española de la Carretera

13:30 - 15:00

**ALMUERZO**

**TECNOLOGÍA Y EQUIPOS | Moderador: Sr. D. Josep Ariño | Responsable de Mantenimiento y Nuevos Proyectos de Infraestructuras | Transports de Barcelona**

15:00 - 15:30

**“Experiencia europea de infraestructura de recarga en autobuses eléctricos”**

Sr. D. Maciej Wojenski | Vice President | EKOENERGETYKA

15:30 - 16:00

**“Ecosistema Eléctrico de Nissan e infraestructura de recarga”**

Sr. D. Francisco Rubio | Resp. de Negocio de Vehículo Eléctrico, Infraestructura y Serv. Energéticos | NISSAN IBERIA

16:00 - 16:30

**“Plan de despliegue de puntos de recarga”**

Sr. D. Carlos Pérez Villegas | Jefe de Producto de Smart Mobility | IBERDROLA

16:30 - 16:50

**PAUSA CAFÉ**

16:50 - 17:20

**“Novedades en cargadores para vehículos eléctricos pesados y ligeros”**

Sr. D. Vicente Abad | Product Manager | Power ELECTRONICS

17:20 - 17:50

**“Estandarización de sistemas de carga”**

Sr. D. André Rompe | Principal expert eBus charging system architecture Siemens Mobility | SIEMENS

17:50 - 18:20

**“Sistemas de recarga inteligente”**

Sr. D. Álvaro Vázquez | Responsable de Infraestructura de Recarga para Vehículos Eléctricos | ABB

**FABRICANTES DE VEHÍCULOS | Moderador: Sr. D. Ignacio Lafuente | Vicepresidente de Asociados y S. T. | STA**

18:20 - 19:30

**MESA REDONDA**

Sr. D. Julen Trojaola | Project Manager | IRIZAR e-mobility

Sr. D. Álvaro Sainz de Aja | Responsable Comercial Vehículos Urbanos / Suburbanos | MAN Truck & Bus

Sr. D. Holger Rudolf | Ingeniero Comercial | DAIMLER Buses

Sr. D. Ana López | Directora General | SOLARIS-CAF

Sr. D. Magnus Broback | SVP City Mobility | VOLVO Bus Corporation

19:30

**CLAUSURA**

**INSCRÍBETE EN**  
**www.stauto.org**

SOCIOS STA: 170€ + 21% IVA= **205,70€**

NO SOCIOS STA: 280€ + 21% IVA= **338,80€**

**Almuerzo y cafés incluidos en el precio**



STA | SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN  
Av. Reina María Cristina, s/n | 08004 Barcelona | Spain  
T. +34 93 233 2447 | F. +34 93 233 2443  
sta@stauto.org | www.stauto.org