



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^a. Hortensia Amaris | Adjunta al Vicerrectorado de Política Científica | Universidad Carlos III de Madrid
Sra. D^a. Susana Sanz | Directora | STA Madrid
Sr. D. Ignacio Lafuente | Vicepresidente de Asociados y S. T. | STA
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^a. 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^a. 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

“Soluciones de carga para vehículos eléctricos pesados y flotas”

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

17:20 - 17:50

“Standardization of charging infrastructure for electric buses”

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. Javier Iglesias | Resp. Concursos Autobuses y Autocares | Mercedes-Benz y Setra

Sr. D. Jesús Alonso | SOLARIS-VECTIA-CAF

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

Sr. D. Javier M. Miguel | Gerente Área Urbanos | IVECO Bus

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