

Tecnología, Infraestructura y Utilización de Vehículos Eléctricos.
Estado actual y retos de futuro.

Lugar: Sala D - Palau 2 - Fira Internacional de Barcelona

INSCRIPCIÓN

Enviar vía e-mail (sta@stauto.org) o Fax (93 233 24 43) los siguientes datos:

REFERENCIA: VE

Nombre y Apellidos

Empresa..... NIF o CIF

Cargo

Dirección completa

.....E-mail.....

Teléfono..... Fax.....

INDICAR:

No Socio STA Socio STA STA Master

DERECHOS DE PARTICIPACIÓN (almuerzo no incluido)

No Socio STA (190,00 € + 16% IVA)

Socio STA (130,00 € + 16% IVA) STA Master (30,00 € + 16% IVA)

FORMA DE PAGO

Antes del día 13 de mayo de 2009 mediante transferencia bancaria al número de cuenta siguiente:

IBAN Nº: ES05 3025 0001 1314 3333 4730

Participan



Colaboran

Organiza



SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN

Av. Reina Mª Cristina, s/n • 08004 Barcelona
Tel.: 93 233 24 47 • sta@stauto.org • www.stauto.org

STA

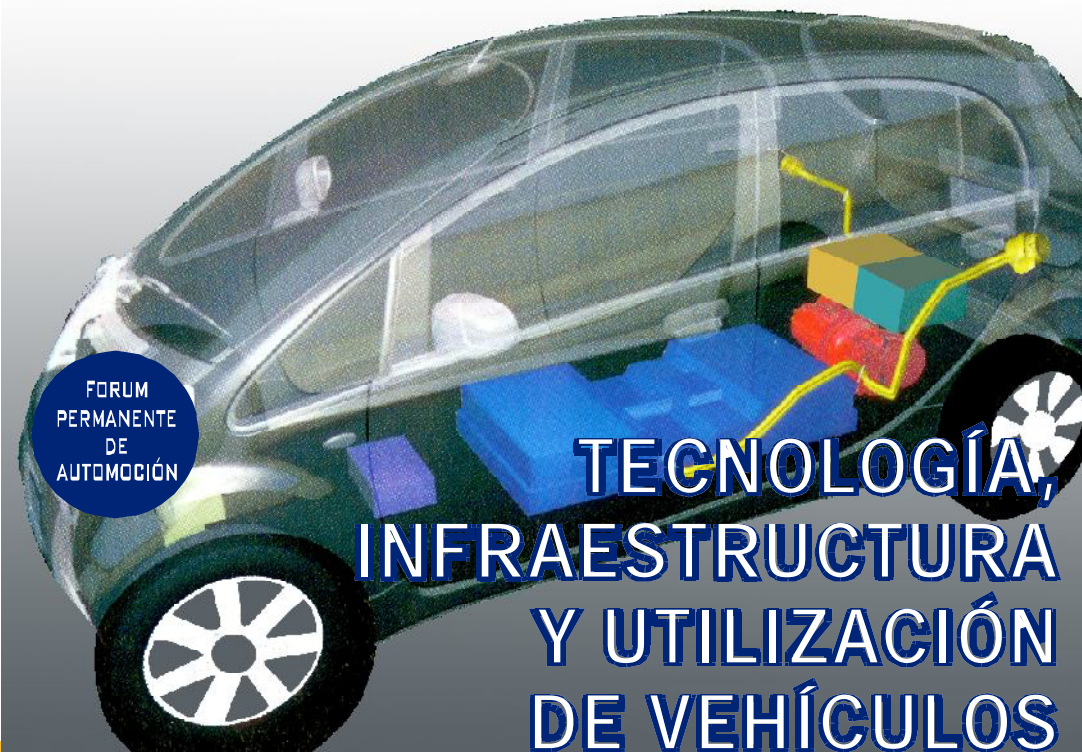
SOCIEDAD DE TÉCNICOS DE AUTOMOCIÓN

STA

FUNDACIÓN

Sección Técnica de Electricidad y Electrónica
Sección Técnica de Motores y Emisiones

Organizan el encuentro:



FORUM
PERMANENTE
DE
AUTOMOCIÓN

TECNOLOGÍA,
INFRAESTRUCTURA
Y UTILIZACIÓN
DE VEHÍCULOS
ELÉCTRICOS

ESTADO ACTUAL Y RETOS DE FUTURO

SALÓN INTERNACIONAL DEL AUTOMÓVIL DE BARCELONA
Barcelona, 14 de mayo de 2009
Sala D - Palau 2 - Fira Internacional de Barcelona

Coincidiendo con el 35º Salón Internacional del Automóvil de Barcelona, el vehículo eléctrico adquiere protagonismo en la actualidad tecnológica, replanteando asimismo el concepto de movilidad urbana e interurbana.

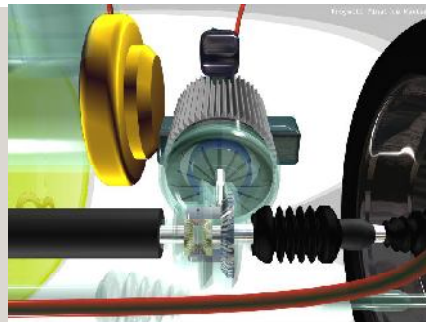
Distintas Administraciones públicas están elaborando políticas para el desarrollo tecnológico del vehículo eléctrico y su incorporación a las ciudades.

A día de hoy la movilidad basada en los vehículos eléctricos no es una cuestión trivial.

Son varios los conceptos a los que habrá que hacer frente para su exitosa incorporación a nuestras calles y carreteras: infraestructuras urbanas e interurbanas, abastecimiento de energía, autonomía de vehículos eléctricos, etc.

Entre otros, estos serán los temas que se tratarán para analizar el presente y el futuro de los vehículos eléctricos.

MODERADOR DEL ENCUENTRO: Antoni Freixa - STA



9:00 h Recepción de asistentes

9:30 h Sesión de apertura
Rafael Boronat - STA
Joan Llorens - Fundación STA
Josep Maria Rovira - COEIC
Francisco Torres - ICAEN

1ª Sesión: 7º Programa marco para vehículos eléctricos

9:45 h Transport research in Europe: FP7 activities and the 'Green Car' Initiative
Mihaela Williams - DG RTD - Transport Directorate, European Commission

10:45 h Ideas de proyecto para el Programa Green Cars

11:30 h Pausa Café

2ª Sesión: Tecnología

12:00 h Panorama general de los vehículos eléctricos
Rafael Boronat - STA

12:30 h Baterías de Li-ion: Oportunidades tecnológicas y reciclaje
Igor Cantero - CEGASA

13:00 h Energy management systems
Jordi Mestre - LEAR

13:30 h Tiempo libre para la comida

15:00 h Motores eléctricos
Iván Flotats - MAVILOR

15:30 h Futuros desarrollos en vehículos híbridos
Santi Castellà - SEAT

16:00 h Mesa Redonda: ¿Qué y cuánto falta para que el vehículo eléctrico sustituya al vehículo con motor de combustión interna?
Moderador: Vicenç Aguilera - STA

16:30 h Pausa Café

3ª Sesión: Infraestructuras y utilización

16:50 h Mesa Redonda: ¿Cómo han de evolucionar los entornos urbano e interurbano para acoger al vehículo eléctrico?
Moderador: Francesc González

- Buenas prácticas de ciudades que nos preceden
Simon Hayes - ALTRAN TECHNOLOGIES
- Proyecto LIVE: Estrategias de posicionamiento de la ciudad
Joan Torrella - AJUNTAMENT DE BARCELONA
- Ciudad y vehículo eléctrico: nuevos requerimientos
Àngel López - AJUNTAMENT DE BARCELONA
- Acceso a la energía: infraestructuras y suministro
Victor Albet - ENDESA
- El usuario y el automóvil eficiente - El vehículo eléctrico: una alternativa viable
Pere Sauret - RACC

18:20 h Conclusiones y Clausura de la Sesión
Rafael Boronat - STA