



JORNADA

LA INDUSTRIA BURGALESA: APUESTA POR LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

OBJETIVOS:

LA MOVILIDAD
ELÉCTRICA HACIA
LA SOSTENIBILIDAD
DE LAS CIUDADES.
EL RETO DE LA I+D+I
EN LA EFICIENCIA DEL
SECTOR ELÉCTRICO
EN LA INDUSTRIA
BURGALESA.

**Viernes, 16 de Septiembre de 2011
de 10:00h a 14:00h.**

Dentro de los actos programados
para la Semana de Movilidad 2011.

Lugar:

Caja Círculo, Obra Social.
Plaza España 3 bis (Burgos).

El vehículo eléctrico supone un nuevo paradigma socioeconómico, cuyo despliegue es fundamental para la estabilización del desarrollo sostenible, y a su vez sostenido, con generación de empleo y riqueza. A través del fomento de la movilidad eléctrica, no sólo se promueve el cuidado del medio ambiente, sino que además se impulsa la eficiencia en el sector del transporte. El vehículo eléctrico como nuevo consumidor de electricidad puede convertirse en un aliado para operar de forma más eficiente el sistema eléctrico y facilitar una mayor integración de las energías renovables, siempre y cuando la recarga de estos vehículos se efectúe durante las horas valle del sistema. El reto actual es la armonización de la evolución del sector automovilístico hacia la electrificación, de manera que se disponga de una normativa y de las infraestructuras necesarias, así como de una política industrial y de I+D que aproveche el potencial económico que se deriva de estas tecnologías. En el contexto general de investigación y desarrollo, las ciudades emergen como potenciales bancos de prueba para hacer extensibles estas nuevas tecnologías a los ciudadanos y se convierten en entornos clave para la industria que nace y crece alrededor de la movilidad eléctrica. Dar soporte al desarrollo de la movilidad eléctrica es vital para la competitividad global del sector automovilístico, pero también para la mejora ambiental y de calidad de vida en la ciudad. En esta jornada queremos resaltar el trabajo y el desarrollo tecnológico de las empresas locales en el ámbito de la movilidad eléctrica y la apuesta de la ciudad de Burgos por modelos de movilidad que redunde en la calidad de vida de la ciudad.

INSCRIPCIÓN PREVIA:

Oficina de Movilidad de Burgos.
Plaza España (Bajos del Mercado Norte).
Telefono: 947 288 800 (ext 571).
e-mail: oficinademovilidad@aytoburgos.es



PROGRAMA

AGENDA

10:00 a 10:30 h

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D. Esteban Rebollo Galindo.
Delegado de Movilidad y Transportes del Ayuntamiento de Burgos.

D. Carlos Martín Tobalina.
*Director General Industria e Innovación Tecnológica.
Junta de Castilla y León.*

D. Antonio Miguel Méndez Pozo.
Presidente de la Cámara de Comercio de Burgos.

D. Miguel Ángel Benavente.
*Presidente de Confederación de Asociaciones Empresariales
de Burgos (FAE).*

PONENCIAS

Moderador: Dr. José Escalante.

Jefe Técnico del Servicio de Accesibilidad, Movilidad y Transporte. Ayuntamiento de Burgos.

10:30 a 11:00 h

¿Es inevitable el VE?
La eterna emergencia y las actuaciones para su impulso en España.

D. Agustín Aragón Mesa.

Secretario general de FITSA y Presidente - Foro Español del Vehículo Eléctrico.

11:00 a 11:30 h

Límites y retos del despliegue de los vehículos eléctricos desde la perspectiva de la movilidad urbana sostenible.

Dr. Luis Santos Ganges.

Departamento de Urbanismo y Representación de la Arquitectura de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Valladolid.

11:30 a 12:00 h

Tecnología y Reglamentación para el vehículo eléctrico y su infraestructura.

D. José Antonio González.

Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicación de España (FENIE).

12:00 a 12:15 h

PAUSA / CAFÉ

MESAS DE TRABAJO

12:15 a 13:15 h

MESA REDONDA 1

Investigación aplicada a la movilidad eléctrica, a las infraestructuras y a las baterías de vehículos.

Moderador: Dr. Jordi Rovira.

Vice - Rector de Investigación Universidad de Burgos.

Dr. Javier Sedano.

Grupo de Investigación Electrónica Aplicada e Inteligencia Artificial. Instituto Tecnológico de Castilla y León.

D. Albert Mitja.

Director nuevas oportunidades de negocio Schneider Z.I.

D. José Manuel Domingo.

Director General de Producción Johnson Control España.

13:15 a 14:00 h

MESA REDONDA 2

Experiencias de empresas fabricantes burgalesas de Vehículo Eléctrico y sus componentes.

Moderador: D. José M^a Vela.

Director del Instituto Tecnológico de Castilla y León.

D. Fco. Martínez Moral.

Director Inmotia Engineering S.L.

D. Francisco Podadera.

Casple S.A.

D. Isidro Alfonso Ramos.

Director Industrial del Grupo Copru.

14:00 h

CLAUSURA INSTITUCIONAL

D. Esteban Rebollo Galindo.

Delegado de Movilidad y Transportes del Ayuntamiento de Burgos.

D. Orlando Redondo.

Jefe de Área Ahorro y Eficiencia Energética Sector Residencial, Servicios y Transportes Ente Regional de la Energía de Castilla y León.

D. José M^a Vela.

Director del Instituto Tecnológico de Castilla y León.

Organizan:



Colaboran:

