

JORNADA

Retos y oportunidades del vehículo eléctrico en el País Vasco

15 de octubre de 2010



ORGANIZA:



COOLABORA:



Presentación

El vehículo eléctrico se está convirtiendo en una pieza clave en el complejo mapa energético, en general, y en el sector Automoción como elemento tractor, en particular. En este contexto se visualizan diferentes retos tecnológicos y energéticos para que el País Vasco siga siendo un referente internacional.

La electrificación del sector transporte se está presentando como un instrumento que, convenientemente coordinado con otras soluciones innovadoras, será capaz de ofrecer oportunidades a varios niveles que permitan abordar todos estos desafíos.

En los próximos años se presentarán numerosas oportunidades a lo largo de toda la cadena de valor (fabricación y comercialización de vehículos, puestos y servicios de recarga, interacción vehículo-usuario-red eléctrica, formación y percepción social, nuevos modos de movilidad urbana, por mencionar algunos) que requerirán además el respaldo de una apuesta política y estratégica de las instituciones y la industria.

El resultado de este proceso debe redundar en la generación de nuevos productos de alto valor añadido, y, en consecuencia, riqueza y empleo, además del avance hacia un uso más eficiente de la energía y la racionalización de los modelos de movilidad.

En esta Jornada algunos de los principales actores industriales, sociales y políticos, expondrán su visión sobre los retos y oportunidades que el vehículo eléctrico presenta. Aprovechando esta inmejorable ocasión, la Jornada servirá asimismo como lanzamiento y presentación de las actividades de la Sociedad de Técnicos de Automoción (STA) en el País Vasco.

La Jornada se completará con una exposición de vehículos eléctricos de referencia, en fase previa de comercialización, y de las últimas novedades que se vienen desarrollando en sistemas alternativos de almacenamiento de energía.

Sectores a los que va dirigida

La Jornada va dirigida preferentemente hacia Directivos de empresas con oportunidades de negocio en los siguientes sectores industriales:

- Automoción.
- Energía.
- Medio Ambiente.
- Transporte y modelos de movilidad.
- Infraestructuras.



Programa

- 9:30 Apertura de la Jornada
D. Bernabé Unda - Consejero de Industria, Innovación, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco
- 10:00 Vehículo eléctrico: una respuesta al desafío energético
D. Josu Jon Imaz - Presidente de PETRONOR
- 10:30 La batería: elemento clave del vehículo eléctrico
D. Aitor Madina - Director General de CEGASA
- 11:00 El V.E.: Retos y oportunidades para el sector de Automoción
D. Julián Hernando - Presidente de ACICAE
- 11:30 Pausa Café
- 12:00 Movilidad Sostenible
D. Emilio Titos - Director General de Mercedes-Benz Vitoria
- 12:30 Nueva era en la gestión de la energía
D. Agustín Escobar - Director de la División de Energía de SIEMENS
- 13:00 Nuevos avances en I+D
D. Javier Goñi - Presidente de STA en el País Vasco y Director Comercial de CIDETEC-IK4
- 13:15 Clausura
D. Rafael Boronat - Presidente de la Sociedad de Técnicos de Automoción STA

Lugar

Edificio Central - Parque Tecnológico de San Sebastián - Paseo Mikeletegi 53 - 20009 Donostia-San Sebastián

Inscripciones

Por e-mail: jornada@cidetec.es o por teléfono: 943 30 90 22. La inscripción es gratuita.

JARDUNALDIA

Ibilgailu elektrikoaren erronkak eta aukerak Euskal Herrian



2010-ko Urriak 15-ean

ANTOLATZAILEA:



LAGUNTZAILEA:



Aurkezpena

Ibilgailu elektrikoak giltzarri bilakatzen ari da orohar mapa energetiko konplexuan, eta bereziki Automozioaren alorrean osagai traktore gisa. Testuinguru honetan erronka energetiko eta teknologiko ezberdinak ikuskatzen dira, alderdi hauei dagokionez Euskal Herriak nazioarteko erreferente izaten jarrai dezan.

Garraio alorraren elektrifikazioa, beste irtenbide berritzaile batzuekin egoki koordinaturik, hainbat mailatan desafio guzti hauei heltzeko gai izango den tresna gisa aurkezten ari da.

Hurrengo urteetan aukera ugari aurkeztuko dira balio kate guztian zehar (ibilgailuen fabrikazio eta komertzializazioa, birkargatzeko postu eta zerbitzuak, ibilgailu-erabiltzaile-sare elektrikoak elkarrekintza, formazio eta pertzepzio soziala eta hiriko higikortasun modu berriak, batzuk aipatzearen), apostu politiko eta estrategikoa errekerituko dutenak instituzio zein industrien aldetik.

Prozesu honen emaitza balio erantsi altua duten produktu berrien sorkuntzan izan behar da oparoa, eta finean, aberastasuna eta lana, energiaren erabilera eraginkorrean eta higikortasun ereduen razionalizazioan emango diren aurrerapenak gain.

Jardunaldi hauetan zenbait aktore industrial, politiko eta sozialek ibilgailu elektrikoak aurkezten dituen aukera eta erronken inguruan duten ikuspuntua eskainiko dute. Aukera ezin hobe hau probestuz, Jardunaldia, era berean, Euskal Herriaren Automozioaren Teknikoen Sozietateko (STA) jardueren aurkezpena izango da.

Jardunaldia erreferentziako ibilgailu elektrikoaren erakusketa batekin osatuko da, komertzializazio fase aurrekoak, eta azken berrikuntzak aurkeztuko dira energia metatzen duten sistema alternatiboaren inguruan.

Ondoko sektoreei dago zuzendurik

Jardunaldia, hein handi batean, hurrengo alor industrialetan negozio aukerak dituzten enpresa Zuzendariari dago zuzenduta:

- Automozioa.
- Energia.
- Garraioa eta mugikortasun ereduak.
- Azpiegiturak.



Egitaraua

- 9:30 Jardunaldiaren irekiera

Bernabe Unda jauna - Industria, Berrikuntza, Merkataritza eta Turismo Kontseilaria

- 10:00 Ibilgailu elektrikoak: erronka energetikoari erantzuna

Josu Jon Imaz jauna - PETRONOR-eko Burua

- 10:30 Bateria: ibilgailu elektrikoaren giltzarria

Aitor Madina jauna - GEGASA-ko Zuzendari Nagusia

- 11:00 Ibilgailu elektrikoak (IE): erronka eta aukera berriak automobilgintzarako

Julian Hemando jauna - ACICAE-ko Burua

- 11:30 Kafea hartzeko atsedena

- 12:00 Higikortasun iraunkorra

Emilio Titos jauna - Mercedes Benz Gasteizko Zuzendari Nagusia

- 12:30 Energia kudeaketaren aro berria

Agustin Escobar jauna - SIEMENS-eko energia saileko Arduraduna

- 13:00 Aurrerapenak I+Dn

Javier Goñi jauna - STAKo Euskadiko Burua. CIDETEC-ik4-ko Merkataritza Zuzendaria

- 13:15 Itxiera

Rafael Boronat jauna - Automozio Elkarte Tekniko STA-ko Burua

Tokia

Donostiako Teknologia Parkea. Eraikin nagusia. Mikeletegi ibilgunea 53. 20009 Donostia.

Izena emateak

E-mailez: jornada@cidetec.es edo honako telefonoan: 943 30 90 22. Doako jardunaldia.