

Jornada FP7-Green Cars / Horizon2020-Green Vehicles

“Nuevas oportunidades para el sector de los vehículos limpios”

19 de Noviembre de 2013 · Recinto Ferial Gran Via, Barcelona

El próximo 19 de noviembre se celebrará en Barcelona, la Jornada FP7-Green Cars/ Horizon2020-Green Vehicles 2013: Nuevas oportunidades para el sector de los vehículos limpios.

La jornada constituirá un excelente foro de encuentro de todos los agentes tecnológicos de los sectores involucrados. El programa de la jornada incluirá, entre otras, presentaciones de representantes de la Comisión Europea y de los grupos de apoyo a la iniciativa a nivel europeo.

Además, con el objetivo de mostrar iniciativas innovadoras en este área, en línea con las presentaciones de las jornadas de años anteriores de Zaragoza (2009), Valencia (FP7 Green Cars. Oportunidades de Liderazgo, 2010), Valladolid (Green Cars 2011: Proyectos en marcha) y Vitoria (Green Cars 2012: Retos de negocio y oportunidades globales) se ha abierto una convocatoria para la realización de presentaciones orales cortas de productos o servicios que se hayan desarrollado gracias a los últimos proyectos I+D y que en la actualidad estén buscando algún tipo de inversión o financiación para ser comercializados.

COMITÉ ORGANIZADOR



Jornada FP7-Green Cars / Horizon2020-Green Vehicles

Agenda de la jornada
19 de Noviembre de 2013
Recinto Ferial Gran Via, Barcelona

JORNADA DE MAÑANA. Sala por determinar		
8:30-9:00 am	Registro de los asistentes	
9:00 am	Bienvenida	Honorable Sr. Felip Puig, conseller de Empresa y Empleo Excm. y Magnífico Sr. Antoni Giró, Rector de la UPC Sra. Dña. Elisa Robles, Directora General, CDTI
9:30 am	1ª Sesión: Retos y oportunidades de participación y financiación en Europa	
9:30 am	Horizon 2020	Colette Maloney (Unidad Smart Cities and Sustainability, DG Communications Networks, Content and Technology, Comision Europea) Maurizio Maggiore (Unidad SST, DG Research & Innovation, Comisión Europea)
10:15 am	Papel y cómo participar en las PPP's, JTI's, ETP's	Wolfgang Steiger (ERTRAC & Asociación de la PPP European Green Vehicles Initiative (EGVIA)) Carlos Navas (Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU))
11:00 am	Pausa café	
11:30 pm	2ª Sesión: Posicionamiento Proactivo us Grandes Retos	
11:30 pm	Iniciativa de los grupos CONNECT-EU	Mariona Sanz (ACCIÓ)
11:50 pm	Agenda Estratégica Catalana en Automoción Sostenible	José Manuel Barrios (GRUPO CONNECT-EU: AUTOMOCIÓN SOSTENIBLE)
12:10 pm	Actualización del documento "Spanish Contributions and Priorities to the European Green Vehicles Initiative - EGVII"	Mª Luisa Soria (SERNAUTO)
12:30 pm	3ª Sesión: Industrialización del Vehículo Eléctrico (Retos tecnológicos y sociales)	
12:30 pm	<p>MESA REDONDA <i>De los Retos a las Oportunidades</i> Moderador: Vicenç Aguilera (Cluster de la Industria de la Automoción de Cataluña (CIAC)) Participantes: Sector Automoción Fabricantes: Tino Fuhrmann (SEAT), Sergio Alcaraz (NISSAN) Sector Automoción Componentistas / TIC: Enric Vilamajó (FICOSA) Consumidores y usuarios: Miquel Nadal (RACC) Infraestructuras: David Garcia-Pardo (IBERDROLA) Factorías del Futuro: Joan Guasch (ASCAMM)</p> <p>Preguntas y respuestas, debate abierto</p>	
13:30pm	Conclusiones de la sesión de mañana: Mariona Sanz (ACCIÓ) y CDTI-MINECO	
COMIDA LIBRE (en el recinto y sus alrededores existen diferentes alternativas) Y VISITA A LA EXPOSICIÓN		
JORNADA DE TARDE. Sala por determinar		
15 :30-18 :00	PRESENTACIÓN DE INICIATIVAS INNOVADORAS "GREEN VEHICLES"	

El idioma general de la jornada será el inglés.

La sesión de iniciativas innovadoras tendrá lugar siguiendo el formato de "Elevator Speech": Presentaciones orales cortas clasificadas según las áreas identificadas en la actualización del documento de "Prioridades Españolas Relacionadas con la Iniciativa Europea Green Vehicles":

- Materials, manufacturing and processes
- Systems and components for electric vehicles
- ICEs for light vehicles (range extenders)
- Heavy duty vehicles: focus on electrification and alternative technologies
- ICEs for heavy vehicles
- Smart infrastructure and services for Green Vehicles
- Grid integration
- Sustainable urban mobility: vehicles and concepts
- Sustainable urban mobility: connected vehicle and fleets
- ICT technologies for the improvement of the whole transport system
- Demonstration and field operational tests
- Regulation and standards, homologations, tests, validation, safety and type approval of the hybrid and electric vehicles

Se ha designado un Comité Científico-Tecnológico de Selección de Iniciativas Innovadoras, formado por profesionales de reconocido prestigio en los ámbitos académico e industrial, que seleccionará,

de entre todas las solicitudes de participación recibidas, las que consideren más relevantes. Los criterios de selección son los siguientes:

1. Novedad / Innovación con respecto al estado del arte
2. Impacto esperado

Los resúmenes de todas las comunicaciones seleccionadas estarán incluidos en el nuevo libro que se editará con motivo de la jornada y que también contendrá la actualización del directorio de proyectos de 2011 y del directorio de tecnologías y productos de 2012. Como en ediciones anteriores, este libro se distribuirá en todos los eventos nacionales y europeos sobre eco y electromovilidad.

Todos los interesados en participar deben enviar sus propuestas a cecilia.medina@move2future.es en inglés utilizando la plantilla adjunta **antes del 14 de octubre**.

Información e inscripciones:

<http://automociosostenible.upc.edu/>



PATROCINADO POR

Applus⁺
IDIADA



ENTIDADES COLABORADORAS



COMITÉ CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE SELECCIÓN DE INICIATIVAS INNOVADORAS:

El Comité Científico-Tecnológico de Selección de Iniciativas Innovadoras está a cargo de la selección de las ponencias presentadas en la sesión de tarde.