



## modelos

- > Bicicletas Electricas
- > Motos Electricas
- > Coches Electricos
- > Cuatriciclos Electricos
- > Vehiculos Especiales
- > Furgonetas Electricas
- > Autobuses Electricos
- > Camiones Electricos
- > Baterias
- > Sistemas De Recarga

## Red de distribución



- > Madrid
- > Barcelona
- > Sevilla
- > Zaragoza
- > Valencia
- > Vizcaya
- > Cantabria
- > Asturias



wem

Inicio > Eventos > III Foro TIC y Sostenibilidad

## III Foro TIC y Sostenibilidad

Martes, 25 de Mayo de 2010



Ir a comentarios



Dejar un comentario

El nuevo mercado de **vehículos eléctricos** ha abierto grandes expectativas al **sector TIC**, ya que estas empresas tecnológicas (sobre todo la industria electrónica) tiene un gran campo de investigación abierto mediante el desarrollo de las **interconexiones del coche**.

En el **III Foro TIC y Sostenibilidad**, celebrado en Sevilla, el objetivo es ofrecer a los conductores conexión a Internet con elementos que comuniquen «coche a coche», mediante dispositivos de acceso a red NAD o redes inalámbricas, contactos con agenda o gestión de calendario, además de ventajas en seguridad vial que «podrían salvar 2.500 vidas al año».

Los **nuevos coches eléctricos híbridos o puros** necesitan **conexiones a la red eléctrica**, estimando según los expertos que en los próximos años se tendrá que equipar unos siete millones de vehículos eléctricos.

Los representantes de empresas del sector TIC y energético screen que los usuarios no pueden consolidar la implantación del coche eléctrico, sino que es necesarip un **«impulso político** a la demanda y a la reconversión industrial del sector».



Share on Facebook



admin



Eventos



Eventos

Compartelo:



Dejar un comentario



Referencia

Referencias (0)

Comentarios (0)

Sin comentarios aún.



RSS feed

## Nube de etiquetas

Puntos de recarga  
Alquileres eléctricos  
fabricación  
Bicicletas eléctricas  
Prototipos  
Empresas  
Subvenciones  
Deportivos  
vehículos eléctricos  
Proyectos  
Baterias  
Garantías

## Ultimos post

- NH Hoteles amplia hasta 43 sus puntos de recarga para coches eléctricos en hoteles de Europa
- El Ayuntamiento de Sant Joan Despí aprueba una ordenanza para situar puntos de recarga en los nuevos parkings
- Red de recarga de vehículos eléctricos
- III Foro TIC y Sostenibilidad
- Policías alemanes con segways
- Segun VW los coches eléctricos podrían costar una cuarta parte en 5 años