

Sessió de matí

El vehicle elèctric, perspectives de futur

Data

Dimarts 22 de novembre de 2016

Lloc

Vilanova i la Geltrú - Sala d'actes de l'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria (EPSEVG)

Organització i Producció

Agència de Desenvolupament - NODE Garraf

Presentació

Des de NODE Garraf, amb la col·laboració de l'Institut Català d'Energia, es proposa una sessió vers l'estat actual del vehicle elèctric i les seves perspectives de futur, analitzant i debatent diferents aspectes, com ara les infraestructures de recàrrega o la mobilitat sostenible.

Des del Fòrum d'Empreses de Serveis Energètics del Garraf es té el propòsit d'acostar i familiaritzar les empreses, tècnics municipals i ciutadania vers l'eficiència energètica com a eina de competitivitat i foment del creixement sostenible i econòmic.

Un eix important a tractar és la mobilitat de zero emissions i els vehicles elèctrics o híbrids amb la finalitat de valorar solucions per superar les dificultats actuals, promovent la cerca de millores en el desenvolupament d'aquesta tecnologia i incentivar les línies d'actuació per a un correcte traspàs social cap a la mobilitat sostenible.

L'objectiu d'aquesta sessió també és promoure els vehicles elèctrics com a motor de transformació de la ciutat, sensibilitzar, divulgar i promoure les diferents alternatives de mobilitat urbana que anul·len o redueixen al mínim les emissions contaminants i promoure l'ús cívic del vehicle i fomentar la conducció eficient.

Programa

- 09h00 Recepció d'assistents
- 09h30 **Benvinguda i obertura**
- **Frederic Vilà**, director del campus EPSEVG
 - **Santiago Sánchez**, degà del CETIVG
 - **Rosa Huguet**, presidenta de NODE Garraf
- 09h45 **El vehicle elèctric, estat actual, reptes i oportunitats**
- **José Manuel Barrios**, director d'Innovació Applus IDIADA
- 10h10 **Torn obert**
- 10h20 **Taula rodona: Infraestructura de recàrrega**
- Moderador **Isidre Also**, conseller delegat de NODE Garraf
 - 10h20-10h40. Presentació del Pla estratègic per al desenvolupament de punts de recàrrega elèctrics, PIRVEC 2016-2019 i les seves implicacions en el canvi de model energètic
 - **Miquel Àngel Escobar**, responsable de Mobilitat Eficient de l'Institut Català d'Energia (ICAEN)
 - 10h40-11h00. Recàrrega de vehicles elèctrics amb energia solar fotovoltaica
 - **Joan Pallisé**, responsable de producte de la divisió de Vehicle Elèctric de CIRCUTOR
 - 11h00-11h10 Torn obert
- 11h10 **Pausa café**
- 11h30 **El vehicle elèctric, perspectives de futur**
- **Vicenç Aguilera**, president del Clúster de la Indústria d'Automoció de Catalunya
- 11h55 **Torn obert**
- 12h05 **Taula rodona: Mobilitat sostenible**
Moderador **Antoni Mansilla**, director de Desenvolupament de La Vola
- 12h05-12h25. Mobilitat urbana i el foment del vehicle elèctric
 - **Susi López**, directora del Servei de Mobilitat de l'Ajuntament de Terrassa
 - 12h25-12h45 El vehicle elèctric a les flotes d'empresa
 - **Marc Figuls**, Tècnic en Mobilitat i Seguretat Viària de la Fundació RACC
 - 12h45-12h55 Torn obert
- 12h55 **EPSEVG E3-Team (Motostudent Electric)**
- 13h10 **Cloenda**
- **Gerard Llobet**, regidor d'Urbanisme, Habitatge i Medi Ambient de l'Ajuntament de Vilanova i la Geltrú
 - **Benjamí Cubillo**, subdirector general de Coordinació i Gestió de Transports i Mobilitat de la Generalitat de Catalunya

Amb el suport de:



Diputació
Barcelona

SOC

Servei d'Ocupació
de Catalunya



Generalitat
de Catalunya



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



25 anys
impulsant
#energianeta

Amb la col·laboració de: