

Auto elektrikoari buruzko konferentzia.

2011/01/13

Azaroaren 26an eta CIC marGUNEk antolatuta, Errendimendu Handiko Fabrikazioko Ikerketa Zentro Kooperatiboa, "Euskadiko Manufacturing-aren urteroko Topaketa" egin zen Zamudioko Parke Teknologikoan.

Programa

08:45 Harrera eta dokumentazioa banatzea

09:00 Impacto del Manufacturing en el País Vasco.
D.E. Larrauri – (Eusko Jaurlaritzako Teknologia Zuzendaria).

09:15 Tendencias de la Máquina Herramienta
P. E. Abete – (Technische Universität Darmstadt, Alemania).

09:45 Tendencias de Materiales para el Sector del Manufacturing.
Prof. D. Hartmann – (Hochschule Kempten, Alemania)

10:15 Interacción entre Máquina, Proceso y Materiales, en Procesos Electro Químicos y Físicos
Prof. G. Levy – (Inspire AG, St. Gallen, Suiza).

10:45 Atsedena.

11:15 Retos del Vehículo Eléctrico
Dr. I.Gallego – (Mondragon Unibertsitatea / CIDIA Automoción).

11:45 Impacto del Vehículo Eléctrico en la Industria Vasca.
D.I. Loizaga – (CIE Automotive).

12:15 Retos del Sector de la Energía Eólica.
D.J. Urbiola – (Gamsesa).

12:45 Impacto del Sector Eólico en el Sector de Máquina Herramienta.
D.G. Gorrochategui (Albicein).
D.P. Eceiza (GMTK).

Halaber, abenduaren 1 eta 2an Meitze Ingeniaren Eskola Ofizialak antolatuta, "Santa Barbarako Konferentzia Teknikoa" egin zen. Konferentzia honetan bi hitzaldi eman ziren.

Abe 1 Vehículos eléctricos urbanos para el futuro: City-Car de MONDRAGON
Dr. I.Gallego – (Mondragon Unibertsitatea / CIDIA Automoción).

Abe 2 Tecnologías de captura y almacenamiento de CO2. Últimos avances en el ámbito europeo
Dña. Mónica Lupión Cordero – (External Relations Director CO2 Capture Programme de CIUDEN, Ponferrada)



Auto elektrikoaren konferentzia