




Energy Forum 2008: una apuesta clara por las energías renovables y la sostenibilidad

Por tercer año consecutivo el pasado mes de abril, entre los días 16 y 18, se celebró en Barcelona, en el marco del Palacio de Congresos de Montjuïc, la feria y congreso Energy Forum en el que se pudieron ver todas las novedades en políticas energéticas y energías renovables.

En un espacio de 3800 metros cuadrados y con la presencia de más de 80 stands ocupados por las principales empresas del mercado español y extranjero dedicadas a las energías renovables, el Energy Forum 2008 volvió a traer a Barcelona los últimos avances tecnológicos en ahorro energético y sustitución e implementación de energías consecuentes y cuidadosas con el medio ambiente. Al mismo tiempo, durante los tres días en que se celebró la feria, los expertos más importantes del sector analizaron las políticas energéticas europeas y los retos a los que se enfrentan los implicados en este ámbito.

Personalidades de empresas tan importantes como Milagros Couchoud, secretaria general del Ciemat, Fernando Ferrando, Director General de Energías Renovables de Endesa, o José Antonio García Merino, Director de Energías Renovables de Unión FENOSA, entre muchos otros, dieron su punto de vista aplicando su experiencia sobre este tema, en las ponencias que se organizaron y a las que acudió gran número de público especializado, así como muchos representantes y expertos de administraciones nacionales e internacionales.

Más de 3500 visitantes se acercaron a la zona de exposición para conocer de primera mano las soluciones y proyectos presentados por las empresas, además de informarse acerca de sus actividades y las últimas novedades tecnológicas. 

3M España

3M España: Filial de la multinacional americana celebraba su 50 aniversario en España y presentó sus productos dedicados a diferentes mercados entre los que se encuentran la electrónica, las telecomunicaciones o la seguridad. Algunos de estos productos son la nueva gama de accesorios para el cable eléctrico de alta tensión 72 KV, o el nuevo conductor de aluminio ACCR.

Ciemat

El organismo público de investigación en materias de energía y medioambiente, además de otras áreas tecnológicas de vanguardia, no podía faltar a esta cita. Adscrito al Ministerio de Educación y Ciencia presentó en su stand dos maquetas sobre el Proyecto Singular Estratégico sobre Arquitectura Bioclimática y Frío Solar (PSE-ARFRISOL).

Bureau Baterías

Bureau Baterías y Equipos AC/DC expertos en baterías, inversores de corriente y equipamiento AC/DC para solar, eólica y otros sistemas como la náutica desde hace más de 15 años acudieron a mostrar sus inversores solares DANFOSS, baterías solares Enersol y Classic de Exide, así como sus inversores para instalaciones aisladas STUDER.



Ecosfera



Comenzó su andadura hace menos tiempo que las anteriores, en el año 2004, pero ya se está consolidando como una referencia del sector de las empresas de energías renovables entre las que destaca por su asesoramiento técnico a los profesionales, especialmente a los instaladores. Dan un servicio completo, y así disponen de todos los elementos y productos para hacer la instalación completa de un circuito solar.

Electronica Santerno



Una de las pocas pero importantes representantes del mercado fuera de España, fue fundada en 1970 en Italia y está especializada en la automatización y control de máquinas industriales, así como en gestión de energías alternativas mediante tecnologías electrónicas.

Hidroflot s.l.



Una de las mayores curiosidades de la feria. Es una empresa española, en funcionamiento desde hace tres años, que se dedica a la investigación y desarrollo en el sector de las energías de las olas, tarea que realizan con tecnología propia. Acudieron a Energy Forum 2008 a presentar sus parques de explotación de oleaje de 50 MW, con servicios que abarcan desde los trámites iniciales hasta el posterior seguimiento y monitorización.

Circuitor



Líder en el mercado de la eficiencia energética para el que diseña, fabrica y comercializa equipos de protección eléctrica industrial, de medida y control de la energía y de compensación de energía reactiva, se trata de una empresa de capital español con presencia en más de 100 países. Entre algunas de las novedades que presentaron están los analizadores de redes eléctricas CVM-MINI y CVM-NRG, o la serie CIRWATT de contadores de energía eléctrica para tarificación.

Suntronic Global Solar

Esta empresa lleva más de 15 años dedicada al diseño y fabricación de electrónica de control y en los últimos 3 años además se ha especializado en proyectos solares fotovoltaicos. En la feria presentó sus nuevos modelos de seguidores solares de dos ejes con un solo motor; una nueva placa térmica en plástico reciclado, o la promoción de proyectos de huertas solares, entre otros.

Suntronic Global Solar



Con sede en la localidad barcelonesa de Esplugues de Llobregat se dedica al desarrollo y producción de electrónica de potencia, así como, desde 1998, al desarrollo de inversores fotovoltaicos, con los que acudieron a esta nueva edición de la feria.