

Conclusiones II Jornada BioEconomic

jueves, 13 de junio de 2013

El Ayuntamiento de Sitges apuesta por la Eficiencia Energética, las Energías Renovables y la Movilidad Sostenible en la II Jornada BioEconomic Sitges 2013, consolidándose en esta 2ª edición.

Conclusiones II Jornada BioEconomic - Sitges 2013

La última Jornada BioEconomic organizada con el Ayuntamiento de Sitges, patrocinada por SOFOS Energía e INDULUX y coorganizada por PIMEC y Ajuntament Impulsa, tuvo un gran éxito de participación, tanto de ponentes como asistentes, consolidándose como foro informativo de referencia en Eficiencia Energética, Autoconsumo y Movilidad Sostenible. Viendo los casos prácticos y de los últimos avances sobre la Eficiencia, el Autoconsumo Energético y el Vehículo Eléctrico.

La Jornada abordó varias temáticas de plena actualidad como la certificación energética, presentada por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona. La eficiencia energética y su gestión, presentada por PIMEC y su colaborador IPAE. El rol de las empresas instaladoras en este campo respaldado por AGIC, Asociación de Gremios de Instaladores de Cataluña y Blower Door Test nos presentó el ensayo y certificación de infiltraciones y estanqueidad en edificios.

La Diputación de Barcelona con la Telegestión en el Alumbrado Público, que incrementa su vida útil y mejora el ratio coste/consumo i la Empresa AITEL Automatismos y Telegestión, con el control y la Telegestión de sistemas de consumo energético.

Los beneficios que aporta la iluminación por inducción magnética a cargo de INDULUX, GPM Ingenieros.

LEITAT Technological Center con la economía baja en Carbono: Implicación para la Sociedad por Jaume Josa. La Generalitat de Cataluña a través de la Oficina Catalana de Cambio Climático, presentó el programa ACO2RDS VOLUNTARIS.

Y un ejemplo práctico del renting como solución financiera a las inversiones en procesos y productos de eficiencia energética a cargo de CAST INFO.

SOFOS Energía nos dio los argumentos y las ventajas del autoconsumo energético con energía solar conectada a red, una oportunidad de mejora para Empresas y Ayuntamientos. Los sistemas ecológicos de calefacción, la energía solar térmica, Sistema AQUA, las estufas de leña, pellet y las calderas automáticas presentados por Paradigma Ibérica.

KLIUX Energías con la Mini eólica como solución clave para el autoconsumo en zonas residenciales.

El vehículo eléctrico: una realidad a cargo del CEEC, Clúster de Eficiencia Energética de Cataluña y la Presentación de EXPOelectric - EVS27 2013 Barcelona, referente mundial de la electro-movilidad

Las ponencias estarán disponibles en la página web de BioEconomic www.bioeconomic.es