

Programa de la I Jornada BioEconomic

“Eficiencia Energética, la Generación Distribuida y el Vehículo Eléctrico”

Camino hacia la sostenibilidad y la autonomía energética

El Ayuntamiento de Sitges, NODE Garraf y BioEconomic se complacen en invitarles a la I Jornada BioEconomic:



Día: 23 de Abril de 2012

Horario: 8h 30m a 14h

Lugar: Edificio Miramar, ubicado en el Centro Histórico de Sitges en la C/ Davallada, 12

Mapa de ubicación: [Edificio Miramar](#)

Inscripciones: Enlace a través de la página Web BioEconomic: www.bioeconomic.es

Enlace directo para la inscripción a la Jornada: <http://es.amiando.com/PDEUFDV>

Dirigidas a:

Técnicos municipales, arquitectos, ingenieros, directivos de compras, constructores, promotores, PYMEs, hoteles, casas rurales, comunidades de propietarios y particulares.

Justificación:

Jornada para dar a conocer las diferentes acciones dirigidas a la eficiencia energética y la generación distribuida con el consiguiente ahorro económico, así como los beneficios medioambientales entre los que destacan la reducción de emisiones de CO2. Medidas válidas para cualquier empresario y particular, ayudando a la actividad económica y a la creación de puestos de trabajo en la comarca.

Divulgar los diferentes sistemas de gestión energética (SGE) dirigida a todas aquellas organizaciones, independientemente de su tamaño o sector de actividad, que quieran disponer de un sistema de gestión basado en la correcta utilización de la energía, a demás de ayudar a extender el uso de las energías renovables.

Informar sobre el autoconsumo y la generación distribuida, que facilitará el desarrollo de las energías renovables en los hogares y PYMEs, con la gradual entrada de estas pequeñas plantas, la tendencia será la de ir sustituyendo el actual modelo centralizado por un modelo distribuido, el autoconsumo comportará importantes ventajas para el sistema y para el consumidor.

Presentación de los Acuerdos Voluntarios, un compromiso que cualquier organización, empresa, entidad o colectivo puede asumir de manera voluntaria para contribuir a la reducción de las emisiones de gases con efecto invernadero, más allá del que obliga la normativa. Impulsado por la Generalitat de Catalunya.

El desarrollo del vehículo eléctrico, que alimentado por energía proveniente de fuentes renovables y con carga nocturna (horas valle) será una de las apuestas para aumentar la eficiencia energética. Se darán a conocer los diferentes vehículos, aplicaciones y las posibilidades de recarga.

Se dispondrá de una zona de exposición en el exterior del Edificio con Vehículos Eléctricos y sus puntos de recarga. Coches, motos, bicicletas y vehículos para diferentes servicios y necesidades.

“Eficiencia Energética, la Generación Distribuida y el Vehículo Eléctrico”

Camino hacia la sostenibilidad y la autonomía energética

Programa

08.30 – Recepción y entrega de acreditaciones

- Acto moderado por: Sra. Rosa Claverol López, Arquitecta Independiente

08.45 – Inauguración y Bienvenida

- Ilustrísimo Sr. Miquel Forn i Fusté, Alcalde de Sitges
- Sr. Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic

09.00 – La generación distribuida y el autoconsumo. La autonomía energética de Sitges, estrategia para el año 2030

Ponencia a cargo de Kristian Petrick, Consultor Senior en All Green Energies

09.20 – Eficiencia y gestión energética.

Ponencia a cargo de Lluís Ferrero, Secretario de la organización TECNICAT

09.40 – Iluminación eficiente y su gestión. Soluciones energéticas y soluciones LED

Ponencia a cargo de Marta Bellobí, Managing Partner de GRINIUM

10.00 – Sistemas ecológicos de calefacción

Introducción por Alejandro Campos, Director Gerente Paradigma Energías Renovables Biomasa, calderas automáticas

Ponencia a cargo de Marçal Llach Vila Ingeniero / Delegado Técnico de Paradigma.

10.20 – Energía solar térmica. Sistema AQUA

Ponencia a cargo de Marçal Llach Vila Ingeniero / Delegado Técnico de Paradigma.

10.40 – Decálogo de medidas de Eficiencia Energética en los sectores de la edificación, la movilidad, los servicios públicos y la industria.

Ponencia a cargo de Jordi Serra, Vicepresidente del Clúster de Eficiencia Energética de Cataluña (CEEC)

Disponible una zona de exposición en el exterior del Edificio con Vehículos Eléctricos y sus puntos de recarga. Coches, motos, bicicletas y vehículos para diferentes servicios y necesidades

11.00 – Pausa-café

11.30 – I+D en Movilidad eléctrica, el proyecto europeo Green e Motion

Ponencia a cargo de María del Mar Martínez, Project Manager del IREC Instituto de Investigación en Energía de Cataluña

11.50 – Infraestructuras para la recarga de los vehículos eléctricos

Ponencia a cargo de Juan Pallisé, Director relaciones institucionales de CIRCUTOR

12.10 – El presente del vehículo eléctrico: prácticas, ventajas y experiencia

Ponencia a cargo de Giuseppe D'Alessandra, socio fundador y administrador de GREEN DRIVE

12.20 – Motos y bicicletas eléctricas BSGelectrics

Ponencia a cargo de Carles Bas, Cofundador de Viridis Movilidad

12.30 – Certificación LEED en los Hoteles San Sebastián y Avenida Sofía Hotel, modelo de eficiencia energética.

Ponencia a cargo de Francisco Sánchez, propietario de los Hoteles

12.50 – Los recursos energéticos en el desarrollo económico: Propuesta de NODE GARRAF

Ponencia a cargo de Rafel Florenciano Director de NODE Garraf Agencia de Desarrollo

13.10 – Presentación del los ACUERDOS VOLUNTARIOS, impulsado por la Generalitat de Cataluña

Ponencia a cargo de Salvador Samitier Martí, Director de la Oficina Catalana del Cambio Climático. Generalitat de Cataluña.

13:30 – Clausura

- · Sr. Rafel Florenciano, Director de NODE Garraf Agencia de Desarrollo
- · Sr. Josep-Ignasi Garrigó Puerto, Regidor Medio Ambiente, Playas y Salud Pública

13:40 – Coctel-Aperitivo (con productos ecológicos y de proximidad)

Disponible una zona de exposición en el exterior del Edificio con Vehículos Eléctricos y sus puntos de recarga. Coches, motos, bicicletas y vehículos para diferentes servicios y necesidades

Organiza:



Con el apoyo de:



All Green Energies



Media Partners:



Movilidad:



Contacto:

Node Garraf, Agencia de Desarrollo www.nodegarraf.cat

BioEconomic C/ Baluard, 4 (Casa del Mar) -08812- Sant Pere de Ribes, (Barcelona) Spain

Telf. +34 931939314 Mòvil. +34 609416985

sparera@bioeconomic.es

info@bioeconomic.es

www.bioeconomic.es

www.bioeconomic.cat