

I Jornada BioEconomic Alt Penedès 2012

(Vilafranca del Penedès)

“Eficiencia, Autoconsumo Energético y el Vehículo Eléctrico”

Economía Verde

Camino hacia la sostenibilidad y la autonomía energética

El Consejo Comarcal de el Alt Penedés y BioEconomic se complacen en invitarle a la:
I Jornada BioEconomic Alt Penedés 2012:



Día: 8 de Noviembre de 2012

Horario: 9h a 14h 30m

Lugar: Edificio de Can Freixedas, sede del Consejo Comarcal del Alt Penedés, en el Salón de Plenos
C/ Hermenegild Clascar, 1-3 -08720- Vilafranca del Penedés (entrada por **C/Sant Julià, s/n**)

Mapa de ubicación: [Mostrar en Google Maps](#)

Inscripciones: Enlace mediante la página Web BioEconomic: www.bioeconomic.es



Dirigidas a:

Alcaldes, 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 para la implantación de la eficiencia energética, la generación distribuida y el autoconsumo. Con ejemplos de aplicación ya realizados. Con el consecuente 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 la actividad económica y la creación de puestos de trabajo en la comarca.

Banco Sabadell nos presentará el Renting como solución financiera a las inversiones que hacen las Administraciones Públicas en procesos y productos de eficiencia energética. No supone endeudamiento, es un gasto corriente.

Veremos el modelo de eficiencia energética, ya realizado en la construcción del Avenida Sofía Hotel, caso práctico de eficiencia en todos los aspectos. Y la Certificación LEED en los Hoteles San Sebastián y Avenida Sofía Hotel.

Se dará a conocer la iniciativa de aprovechamiento de la biomasa procedente de los sarmientos de vid en la comarca del Alt Penedès, que lidera la cooperativa vilafranquina Nuevo Verde SCCL, en el marco del programa Red Agrosocial de la Obra Social de Catalunya Caixa y el apoyo de la Asociación Entrem-hi.

La ADF Penedés - Garraf nos demostrará la necesidad de gestionar nuestros bosques para obtener biomasa como un recurso energético sostenible.

El Ayuntamiento de Castellserà, nos explicará su caso práctico de instalación de luces led en la Avenida Anselmo Clavé y el cambio del mando del cuadro de control de la zona norte del pueblo. Esta actuación, subvencionada por el ICAEN (Instituto Catalán de la Energía), permitirá un gran ahorro en gasto de alumbrado exterior.

Una opción de optimización del coste energético y la inducción magnética: Iluminación de Alto Rendimiento para GPM Ingenieros

Aprovechamiento de biomasa forestal y residuos agroalimentarios para el ahorro energético por el Grupo NOVA ENERGIA

ENDESA Ingeniería nos hablará de la sostenibilidad energética municipal y del vehículo eléctrico.

Los sistemas ecológicos de calefacción y la energía solar térmica por PARADIGMA Ibérica. Hace mas de veinte años que está desarrollando un camino basado en el desarrollo de nuevas tecnologías que utilizan la energía renovable para mejorar el confort ambiental, con especial atención a la salvaguardia del medio ambiente

La Termodinámica "La Fuente de energía térmica más eficiente" por el Grupo Sun System

Presentación de los ACO2RDS VOLUNTARIS, por la OCCC, impulsado por la Generalitat de Catalunya

Cálculo de emisiones de CO2 por Inno Tierra (Acuerdos Voluntarios)

ISO 50001 la Certificación de Sistemas de Gestión Energética

Estrategia de autoconsumo eléctrico con energía solar por el Grupo Sofos Energía. Informar sobre el autoconsumo y la generación distribuida, que facilitará el desarrollo de las energías renovables en viviendas y PYMEs, con la paulatina entrada de estas pequeñas plantas, que tenderá a cambiar el actual modelo centralizado hacia uno distribuido, el autoconsumo conllevará importantes ventajas para el sistema y para el consumidor.

El CEEC Cluster Eficiencia Energética de Cataluña, junto con otras entidades públicas y privadas relacionadas directamente con la movilidad eléctrica, promovió el proyecto IVEA (Implantación de Vehículos Eléctricos y Avanzados) orientado a valorar la viabilidad, la oportunidad empresarial y las políticas de promoción de los vehículos eléctricos e híbridos. El trabajo, llevado a cabo por el Instituto Cerdà, identifica los factores que influyen en la velocidad de introducción de este tipo de vehículos en el mercado.

De la eficiencia a la excelencia energética. Modelos. Autores Casimir Ventura. Ex Regidor del Ayuntamiento de Mediona y Lluís Ferrero . Secretario de TECNICAT.

I EXPO BioEconomic VEH Alt Penedès 2012 Vehículos Eléctricos e Híbridos
Disponibile una zona de exposició i proveses en el exterior del Edificio.

Horario: 9:00h a 19:00h

Vehículos Eléctricos, Híbridos, puntos de recarga. Coches, motos, bicicletas y vehículos para diferentes servicios y necesidades



I Jornada BioEconomic Alt Penedés 2012
“Eficiencia, Autoconsumo Energético y el Vehículo Eléctrico”
Economía Verde
Camino hacia la sostenibilidad y la autonomía energética

Programa

09.00 - Recepción y entrega de acreditaciones

- Acto moderado por D^a. Eugenia Claverol, Técnica en Medio Ambiente

09:10 - Inauguración y Bienvenida

- D^a. Gemma Pellisa Mateo, Responsable del Servicio de Medio Ambiente del C. C. del Alt Penedès
- Sr. Sebastián Parera Fuster, Manager de BioEconomic

09:20 - Sostenibilidad energética municipal

Ponencia a cargo de Sergio Bravo, Jefe de proyectos en eficiencia energética en ENDESA Ingeniería

09:35 - ISO 50001 Soluciones de Eficiencia Energética

Ponencia a cargo de Eduard Gàmitz Product Manager Eficiencia Energética. Auditor Senior en TÜV NORD

09:50 - Estrategia de autoconsumo eléctrico con energía solar

Ponencia a cargo de Raúl Martínez, Grupo Sofos Energía

10:05 - La necesidad de gestionar nuestros bosques para obtener biomasa como un recurso energético sostenible.

Ponencia a cargo de Xavier Xortà (Técnico del ADF Penedès - Garraf)

10:20 - Aprovechamiento de la biomasa procedente de los sarmientos de vid en la comarca del Alt Penedès

Ponencia a cargo de Toni Grau, Técnico de la Asociación Entremos

10.30 - Optimización Coste Energético e Inducción Magnética: Iluminación de Alto Rendimiento

Ponencia a cargo de Fernando Gallego, Director Técnico de GPM Ingenieros

10.45 - Presentación de los ACO2RDS VOLUNTARIOS, impulsado por la Generalitat de Catalunya

Ponencia a cargo de Iñaki Gili, responsable del Área de Mitigación del OCCC (Oficina Catalana del Cambio Climático). Generalitat de Catalunya

11.00 - Aprovechamiento de biomasa forestal y residuos agroalimentarios para el ahorro energético

Ponencia a cargo de David Poveda, Director General del Grupo Nueva Energía

11.15 - Factores clave para la dinamización del mercado del vehículo eléctrico

Ponencia a cargo de Narcís Teixidó, Instituto, Cerdà, grupo de trabajo de vehículo eléctrico del Cluster de Eficiencia Energética de Cataluña (CEEC).

11.30 - Pausa-café

12.00 - Sistemas ecológicos de calefacción, energía solar térmica. Sistema AQUA

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

12.15 - Eficiencia energética, sistemas de iluminación led y solar

Ponencia a cargo de Francesc Solé, gerente de NNOLOGY SOLAR LLEIDA y Francesc Palacios Director comercial

12.30 - Caso práctico, eficiencia energética en gestión y iluminación Led, realizadas por el Ayuntamiento de Castellserà

Ponencia a cargo de Marcel Pujol y Coll, Alcalde del Municipio de Castellserà. Y de Jordi Morera ingeniero técnico industrial de NNOLOGY SOLAR LLEIDA

12.45 - De la eficiencia a la excelencia energética. Modelos

Ponencia a cargo de Lluís Ferrero, Secretario de TECNICAT.

Autores: Casimir Ventura ex Regidor del Ayuntamiento de Mediona y Lluís Ferrero TECNICAT

13.00 - La Termodinámica "La Fuente de energía térmica más eficiente"

Ponencia a cargo de Jordi Vidal, Grupo Sun Systems

13.15 - Cálculo de emisiones de CO2

Ponencia a cargo de Jaume Josa i Pons, Gerente de Inno-Tierra

13.30 - Certificación LEED los Hoteles San Sebastián y Avenida Sofia Hotel, modelo de eficiencia energética.

Ponencia a cargo de Francisco Sánchez, propietario de los Hoteles

13.45 - Renting Banco Sabadell como solución financiera a las inversiones que hacen las Administraciones Públicas, en procesos y productos de eficiencia energética

Ponencia a cargo de Xavier García González de Villaumbrosía, Director de Administraciones Públicas de Banco Sabadell

14.00 - Clausura

- Sr. Francesc Olivella, Presidente del Consejo Comarcal del Alt Penedés
- Coordinadora^a. Rosa Claverol, Arquitecta

14:10 - Cóctel-Aperitivo (con productos ecológicos y de proximidad)

I EXPO BioEconomic VEH Alt Penedès 2012 Vehículos Eléctricos e Híbridos
Disponibles una zona de exposición y pruebas en el exterior del Edificio.

Horario: 9:00h a 19:00h

Vehículos Eléctricos, Híbridos, puntos de recarga. Coches, motos, bicicletas y vehículos para diferentes servicios y necesidades

Organiza



Participants col·laboradors

Saló Pirineu Sostenible

ANDORRA



:: ROSA CLAVEROL LOPEZ ::



:: ARQUITECTA ::



GATANIES VIA



e₃bikes

TUV NORD
Certification

Associació Empresarial
d'Instal·ladors de l'Alt Penedès

ADNTY
ACTIVE INNOVATION

RIEJU
...for everyday adventure

BSG*
electrics
More energy


burricleta

Con el apoyo de

 Generalitat
de Catalunya

 Oficina Catalana
del Canvi Climàtic

ACO₂RDS
VOLUNTARIS
Compromís amb la reducció de CO₂
Consorci de Recerca i Innovació Tecnològica
Departament d'Innovació, Recerca i Turisme
Ajuntament de Vilafranca del Penedès
Consulta les condicions d'afiliació a: www.gencat.cat/canvi-climatic
Codi d'afiliació: 0007


ceec
Clúster d'Eficiència
Energètica de Catalunya

IREC^R
Institut de Recerca en Energia de Catalunya
Catalonia Institute for Energy Research

AEDIVE 
infraestructura del
vehículo eléctrico

Green
eMotion

 Diputació
Barcelona

 energylab

clustermoto 
clúster para el avance
de la tecnología
de la moto

 Fundación Entorno
Consejo Empresarial Español para el Desarrollo Sostenible

Tecnicat 

ENTREM·HI
ASSOCIACIÓ D'EMPRESSES AMB FINALITAT SOCIAL

 NOU VERD

 NOU SET

 MasAlbornà

 AJUNTAMENT
VILAFRANCA
DEL PENEDÈS

Serveis
per
Empreses i
Administracions 

 Federació d'Agrupacions de Defensa Forestal Penedès/Garraf

 AVEBIOM

 ecoreciclat.com

Media Partners

 gtc tec.com

 energetica

ESEficiencia.es
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

Efikos news

 Grupo editorial
El Instalador

 electra

 ENERGIA
Alimarket

 INNOVACIÓN
MEDIOAMBIENTAL
MERCADO DE LA ENERGÍA Y EL MEDIOAMBIENTE

Movilidad

 Comuto ahora es
BlaBlaCar.es
Viaja en coche compartido

Contacto:

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