I Jornada BioEconomic Alt Penedès 2012

(Vilafranca del Penedès)

"L'Eficiència, l'Autoconsum Energètic i el Vehicle Elèctric"

Economia Verda Camí cap a la sostenibilitat i l'autonomia energètica de Catalunya



El Consell Comarcal de l'Alt Penedès i BioEconomic es complauen en convidar-vos a la:

I Jornada BioEconomic Alt Penedès 2012:

Dia: 8 de novembre del 2012

Horari: 9h a 14h 30m

Lloc: Edifici de Can Freixedas, seu del Consell Comarcal de l'Alt Penedès, al Saló de Plens

Carrer Hermenegild Clascar, 1-3 -08720- Vilafranca del Penedès (entrada pel carrer Sant Julià, s/n)

Mapa d'ubicació: Mostrar en Google Maps

Inscripcions: Enllaç mitjançant la pàgina Web BioEconomic: www.bioeconomic.cat





Dirigides a:

Alcaldes, tècnics municipals, arquitectes, enginyers, directius de compres, constructors, promotors, PIMEs, hotels, cases rurals, comunitats de propietaris i particulars.

Justificació:

Jornada per donar a conèixer les diferents accions dirigides per a la implantació de l'eficiència energètica, la generació distribuïda i l'autoconsum. Amb exemples d'aplicació ja realitzats. Amb el conseqüent estalvi econòmic, així com els beneficis mediambientals entre els que destaquen la reducció d'emissions de CO2. Mesures vàlides per a qualsevol empresari i particular, ajudant l'activitat econòmica i la creació de llocs de treball a la comarca.

Banc Sabadell ens presentarà el Rènting com a solució financera a les inversions que fan les Administracions Públiques en processos i productes d'eficiència energètica. No suposa endeutament i es una despesa corrent.

Veurem el model d'eficiència energètica, ja realitzat en la construcció del Avenida Sofia Hotel, cas pràctic d'eficiència en tots els aspectes. I la Certificació LEED als Hotels San Sebastián i Avenida Sofia Hotel.

Es donarà a conèixer l'iniciativa d'aprofitament de la biomassa procedent dels sarments de vinya a la comarca de l'Alt Penedès, que lidera la cooperativa vilafranquina Nou Verd SCCL, en el marc del programa Xarxa Agrosocial de l'Obra Social de Catalunya Caixa i el suport de l'Associació Entrem-hi.

L'ADF Penedès – Garraf ens demostrarà la necessitat de gestionar els nostres boscos per obtenir biomassa com un recurs energètic sostenible.

L'Ajuntament de Castellserà, ens explicarà el seu cas pràctic d'instal·lació de llums led a l'Avinguda Anselm Clavé i el canvi del comandament del quadre de control de la zona nord del poble. Aquesta actuació, subvencionada per l'ICAEN (Institut Català de l'Energia), permetrà un gran estalvi en despesa d'enllumenat exterior.

Una opció d'optimització del cost energètic i l'inducció magnètica: Il·luminació d'Alt Rendiment per GPM Enginyers

Aprofitament de biomassa forestal i residus agroalimentaris per l'estalvi energètic per el Grup Nova Energia

ENDESA Enginyeria ens parlarà de la sostenibilitat energètica municipal del vehicle elèctric.

Els sistemes ecològics de calefacció i l'energia solar tèrmica per PARADIGMA Ibèrica. De fa mes de vint anys que està desenvolupant un camí basat en el desenvolupament de noves tecnologies que fan servir l'energia renovable per millorar el confort ambiental, amb especial atenció a la salvaguarda del medi ambient

La Termodinàmica "La Font d'energia tèrmica mes eficient" per el Grup Sun System

Presentació dels ACO2RDS VOLUNTARIS, impulsat per la Generalitat de Catalunya

Calcul d'emissions de CO2 per Inno Terra (Acords Voluntaris)

ISO 50001 la Certificació de Sistemes de Gestió Energètica, TÜV NORD

Estratègia d'autoconsum elèctric amb energia solar per Grup SOFOS Energia. Informar sobre l'autoconsum i la generació distribuïda, que facilitarà el desenvolupament de les energies renovables en habitatges i PIMEs, amb la gradual entrada d'aquestes petites plantes, que tendirà a canviar l'actual model centralitzat cap a un de distribuït, l'autoconsum comportarà importants avantatges per al sistema i per al consumidor.

El CEEC, juntament amb altres entitats públiques i privades relacionades directament amb la mobilitat elèctrica, va promoure el projecte IVEA (Implantació de Vehicles Elèctrics i Avançats) orientat a valorar la viabilitat, l'oportunitat empresarial i les polítiques de promoció dels vehicles elèctrics i híbrids. El treball, dut a terme per l'Institut Cerdà, identifica els factors que influeixen en la velocitat d'introducció d'aquest tipus de vehicles en el mercat.

De l'eficiència a l'excel·lència energètica. Models Autors: Casimir Ventura. Ex Regidor de l'Ajuntament de Mediona i Lluís Ferrero . Secretari de Tecnicat

El desenvolupament del vehicle elèctric, alimentat per energia de fons renovables i amb càrrega nocturna (hores vall) serà una de les apostes per augmentar l'eficiència energètica, l'estalvi econòmic i les emissions de CO2. Es donaran a conèixer els diferents vehicles, rendibilitat, aplicacions i les possibilitats de càrrega.

I EXPO BioEconomic VEH Alt Penedès 2012 Vehicles Elèctrics i Híbrids

Disponible una zona de exposició i probes en l'exterior del Edifici.

Vehicles Elèctrics, Hibrids, punts de recàrrega. Cotxes, motos, bicicletes i vehicles per a diferents serveis i necessitats.





Horari: 9:00h a 19:00h

I Jornada BioEconomic Alt Penedès 2012

"L'Eficiència i l'Autoconsum Energètics, el Vehicle Elèctric"

Economia Verda

Camí cap a la sostenibilitat i l'autonomia energètica de Catalunya

Programa

09.00 - Recepció i lliurament d'acreditacions

· Acte moderat per la Sra. Eugènia Claverol, Tècnica en Medi Ambient

09.10 - Inauguració i Benvinguda

- · Sra. Gemma Pellisa Mateo, Responsable del Servei de Medi Ambient del C. C. de l'Alt Penedès
- · Sr. Sebastià Parera Fuster, Mànager de BioEconomic

09.20 - Sostenibilitat energètica municipal

Ponència a càrrec d'en Sergio Bravo, Cap de projectes d'eficiència energètica a ENDESA Enginyeria

09.35 - ISO 50001 Soluciones de Eficiencia Energética

Ponència a càrreg d'en Eduard Gàmiz, Product Manager Eficiència Energètica. Auditor Senior de TÜV NORD

09.50 - Estratègia d'autoconsum elèctric amb energia solar

Ponència a càrrec d'en Raúl Martínez, Director Comercial del Grup SOFOS Energia

10.05 - La necessitat de gestionar els nostres boscos per obtenir biomassa com un recurs energètic sostenible.

Ponència a càrrec d'en Xavier Xortó (Tècnic del ADF Penedès - Garraf)

10.20 - Aprofitament de la biomassa procedent dels sarments de vinya a la comarca de l'Alt Penedès

Ponència a càrrec d'en Toni Grau, Tècnic de l'Associació Entrem-hi

10.30 - Optimització Cost Energètic i Inducció Magnètica: II-luminació d'Alt Rendiment

Ponència a càrrec d'en Fernando Gallego, Director Tècnic de GPM Enginyers

10.45 – Presentació dels ACO2RDS VOLUNTARIS, impulsat per la Generalitat de Catalunya

Ponència a càrrec d'en Iñaki Gili, responsable de l'Àrea de Mitigació de l'OCCC (Oficina Catalana del Canvi Climàtic). Generalitat de Catalunya.

11.00 - Aprofitament de biomassa forestal i residus agroalimentaris per l'estalvi energètic

Ponència a càrrec d'en David Poveda, Director General del Grup Nova Energia

11.15 - Factors clau per a la dinamització del mercat del vehicle elèctric

Ponència a càrrec d'en Narcís Teixidó de l'Institut, Cerdà. Grup de treball de vehicle elèctric del Clúster d'Eficiència Energètica de Catalunya (CEEC).

11 30 – Pausa-cafè

12.00 - Sistemes ecològics de calefacció, Energia solar tèrmica. Sistema AQUA

Ponència a càrrec d'en Marçal Llach Vila Enginyer / Delegat Tècnic de Paradigma Ibèrica.

12.15 – Eficiència energètica, sistemes de il·luminació led i solar

Ponència a càrrec d'en Francesc Solé, gerent de NNOLOGY SOLAR LLEIDA i en Francesc Palacios Director comercial d'AOD Ibèrica

12.30 – Cas pràctic d'eficiència energètica en gestió i en il·luminació Led, realitzades en el Municipi de l'Ajuntament de Castellserà por NNOLOGY SOLAR LLEIDA, AOD i EPS ENGINYERIA

Ponència a càrrec d'en Marcel Pujol i Coll, Alcalde del Municipi de Castellserà. I d'en Jordi Morera enginyer tècnic industrial d'EPS Enginyeria

12.45 - De l'eficiència a l'excel·lència energètica. Models

Ponència a càrrec d'en Lluís Ferrero, Secretari d'organització TECNICAT Autors: Casimir Ventura ex Regidor del Ajuntament de Mediona i Lluís Ferrero de TECNICAT

13.00 – La Termodinàmica "La Font d'energia tèrmica mes eficient"

Ponència a càrrec d'en Jordi Vidal, Senior Manager de Sun Termodynamic Systems, Grup Sun Systems

13.15 - Calcul d'emissions de CO2

Ponència a càrrec d'en Jaume Josa i Pons, Gerent d'Inno-Terra

13.30 – Certificació LEED als Hotels San Sebastián i Avenida Sofia Hotel, model d'eficiència energética.

Ponència a càrrec d'en Francisco Sanchez, propietari dels Hotels

13.45 – Rènting Banc Sabadell com a solució financera a les inversions que fan les Administracions Públiques, en processos i productes d'eficiència energètica

Ponència a càrrec d'en Xavier García González, Director d' Administracions Públiques de Banc Sabadell

14.00 - Cloenda

- · Sr. Francesc Olivella, President del Consell Comarcal de l'Alt Penedès
- · Coordinadora Sra. Rosa Claverol, Arquitecta

14:10 - Còctel-Aperitiu (amb productes ecològics i de proximitat)

I EXPO BioEconomic VEH Alt Penedès 2012 Vehicles Elèctrics i Híbrids

Disponible una zona de exposició i probes en l'exterior del Edifici.

Vehicles Elèctrics, Hibrids, punts de recàrrega. Cotxes, motos, bicicletes i vehicles per a diferents serveis i necessitats.

Horari: 9:00h a 19:00h





Participants col·laboradors

Saló Pirineu Sostenible

























:: ARQUITECTA ::



CATTAINTES

















































Amb el recolzament de

























de la moto































Mobilitat



Contacte: