

Jornada Castelldefels

“L’Eficiència Energètica, la Generació Distribuïda i el Vehicle Elèctric”

Economia Verda

Camí cap a la sostenibilitat i l’autonomia energètica

L’Ajuntament de Castelldefels i BioEconomic es complauen en convidar-vos a la
I Jornada BioEconomic Castelldefels 2012:



Dia: 19 de juny de 2012

Horari: 8h 30m a 14h

Lloc: Biblioteca Central Castelldefels al carrer Bisbe Urquinaona 19-21
”al “Espai Ramon Fernández Jurado”

Mapa d’ubicació: http://www.castelldefels.org/ca/doc_generica.asp?dogid=246

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

Enllaç directe per a l’inscripció a la Jornada: <http://es.amiando.com/OHKZEMO>



Dirigides a:

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

Justificació:

Jornada per donar a conèixer els diferents accions dirigides a l'eficiència energètica i la generació distribuïda 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.

L'IREC ens donarà la seva visió sobre les Smart Cities i ens parlaran de la seva experiència en projectes de recerca en aquest àmbit, i les oportunitats de finançament europeu per dur a terme aquest tipus d'actuacions.

Divulgar els diferents sistemes de gestió energètica (SGE) dirigida a totes aquelles organitzacions, independentment del seu tamany o sector d'activitat, que vulguin disposar d'un sistema de gestió basat en la correcta utilització de l'energia, a més d'estendre l'ús de les energies renovables.

ISO 50001 la Certificació de Sistemes de Gestió Energètica, es un eina que contribueix a millorar l'eficiència energètica per sistema, amb la millora continua i amb l'increment del aprofitament de les energies renovables o ex-cedentaries, així com l'estalvi d'energia i la disminució de les emissions de gasos d'efecte hivernacle.

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.

L'Institut Cerdà va liderar el projecte IVEA orientat a valorar la viabilitat, l'oportunitat empresarial i les polítiques de promoció dels vehicles elèctrics i híbrids. Conjuntament amb diverses entitats públiques i privades relacionades directament amb la mobilitat elèctrica, varen acordar impulsar el projecte IVEA. Ens orientaran en el procés de transició cap aquesta realitat.

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 donarà a conèixer els diferents vehicles, rentabilitat, aplicacions i les possibilitats de càrrega.

8:00h a 14:00h y 17:00h a 20:00h | EXPO BioEconomic VE Castelldefels 2012 Vehicles Elèctrics i Híbrids Disponible una zona de exposició i proves en l'exterior del Edifici. Vehicles Elèctrics, punts de recàrrega. Cotxes, motos, bicicletes i vehicles per a diferents serveis i necessitats



**“L’Eficiència Energètica, la Generació Distribuïda
i el Vehicle Elèctric”**

Economia Verda

Camí cap a la sostenibilitat i l’autonomia energètica

Programa

08.30 – Recepció i lliurament d’acreditacions

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

08.45 – Inauguració i Benvinguda

- Sr. Màxim Costa, Regidor de Protecció civil i Medi ambient
- Sr. Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic

09.00 – El pacte d’Alcaldes i alcaldesses a Catalunya

Ponència a càrrec d’en Ramon Rabella, Cap de l’Oficina de Canvi Climàtic de la Diputació de Barcelona

09.20 – Gestió Energètica Integral: Millora de la competitivitat a través de l’estalvi i la eficiència Energètica

Ponència a càrrec d’en Raúl Martínez, Grup SOFOS Energia

09.40 – Il·luminació eficient i la seva gestió. Solucions energètiques i solucions LED

Ponència a càrrec de na Marta Bellobí, Managing Partner de GRINIUM

10.00 – Eficiència i gestió energètica

Ponència a càrrec d’en Lluís Ferrero, Secretari d’organització TECNICAT

10.20 – Estratègia d’autoconsum elèctric amb energia solar

Ponència a càrrec d’en Raúl Martínez, Grup SOFOS Energia

10.40 – Plataforma Web on-cloud per a la gestió energètica de vivendes i edificis

Ponència a càrrec d’en Armando Florencia Suay, Energy Manager de Xial Domotecnología

11.00 – Pausa-cafè

11.30 – Els reptes tecnològics de les Smart Cities: la visió de l’IREC

Ponència a càrrec d’en Miquel Cruz, Enginyer de Projectes del IREC Institut de Recerca en Energia de Catalunya

11.50 – Factors clau per a la dinamització del mercat del vehicle elèctric

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

12.10 – Motos i bicicletes elèctriques, el futur ja ha començat

Ponència a càrrec d’en Carles Bas, Cofundador de Viridis Mobilitat

12.20 – Optimització Cost Energètic i Inducció Magnètica: Il·luminació d'Alt Rendiment

Ponència a càrrec de na Eva Díaz Navarro, Gerent Comercial de GPM Enginyers

12.30 – Sistemes de cogeneració modular (Gas Natural/ Biogàs) per a la generació distribuïda en el sector terciari i industrial

Ponència a càrrec d'en na Marta Lorenzo, Enginyera de vendes de AB Energy España

12.50 – Mobilitat Elèctrica: El futur és ara: pràctiques, avantatges i experiència

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

13.00 – Calcul d'emissions de CO2

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

13.10 – Autoconsum i generació distribuïda: El nou model

Ponència a càrrec d'en Jordi Lorca, Director Divisió Energies Renovables de CIRCUTOR

13:30 – Cloenda

- Coordinadora Sra. Rosa Claverol, Arquitecta independent
- Sra. Eva Navarrete, Directora del Centre d'Activitats Ambientals Cal Ganxo
- Il·lustríssim Sr. Manuel Reyes, Alcalde de Castelldefels

13:40 – Còctel-Aperitiu (amb productes ecològics i de proximitat)

8:00h a 14:00h y 17:00h a 20:00h | EXPO BioEconomic VE Castelldefels 2012 Vehicles Elèctrics i Híbrids Disponible una zona de exposició i proves en l'exterior del Edifici. Vehicles Elèctrics, punts de recàrrega. Cotxes, motos, bicicletes i vehicles per a diferents serveis i necessitats

ORGANITZACIÓ



JORNADA S

Bio  Economic

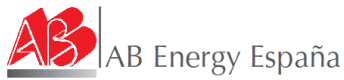
- Eficiència Energètica ←
- Generació Distribuïda ←
- El Vehicle Elèctric ←



:: ROSA CLAVEROL LOPEZ ::



:: ARQUITECTA ::



Amb el recolzament de



Media Partners



Mobilitat



Contacte:

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

Tel. +34 931939314 Mòbil. +34 609416985

sparera@bioeconomic.cat

info@bioeconomic.cat

www.bioeconomic.es

www.bioeconomic.cat