

Jornada tècnica sobre energies renovables i estalvi i eficiència energètica en l'àmbit local

Divendres 25 de novembre de 2011
Biblioteca Fages de Climent - Figueres

- 9:00 - Presentació - Montse Pascual (IAEDEN)
- 9:15 - Montse Porterias - Agència Local d'Energia de Figueres (ALEF)
- 9:45 - Laura Mascort - Ajuntament de Girona (equipaments municipals amb calderes de biomassa)
- 10:15 - Miquel Rigola - Lequia UdG (producció de biogàs)
- 10:45 - Pausa/cafè
- 11:15 - Sergi Saladié - URV (models energètics sostenibles)
- 11:45 - Eduard Perramon - WebDom (telegestió d'enllumenat públic)
- 12:15 - Marc Roselló - Som Energia (Cooperativa d'energies renovables)
- 12:45 - Preguntes i Debat

(inscripcions: energia@iaeden.cat)



IAEDEN - Montse Pasqual - La Institució Alt Empordanesa per a l'Estudi i Defensa de la Natura (IAEDEN) és una entitat ecologista sense ànim de lucre fundada l'any 1980 i integrada a la Federació d'Ecologistes de Catalunya (EdC). Des del grup d'energia de l'entitat s'ha engegat des de l'any

2010 la campanya "Energia: de l'ecopoble a l'ecocomarca" on s'emmarca aquesta jornada tècnica sobre energia renovable i estalvi i eficiència energètica municipal.



Montse Porteries - Alef L'Agència Local de l'Energia de Figueres és un servei adscrit a l'Àrea de planificació urbanística i medi ambient de l'Ajuntament de Figueres creat el 2009 i dependent del servei de medi ambient i sostenibilitat.

Té com a finalitat l'orientació cap a la millora de la qualitat ambiental i cap a un desenvolupament sostenible de la ciutat a partir del foment de l'estalvi d'energia, l'eficiència energètica, l'ús i el coneixement de les energies renovables, així com l'optimització de la qualitat dels serveis relacionats amb aquest sector i fomentar un sector productiu local. Els objectius de l'Agència Local de l'Energia es centren en dos vessants, els serveis vers el sector privat i la ciutadania en general i els serveis vers el propi Ajuntament.



Laura Mascort - Ajuntament de Girona - L'ajuntament de Girona disposa de dos equipaments municipals que funcionen amb calderes de biomassa, el centre cívic de Can Ninetes de Sta. Eugènia de Ter i el CEIP Vila-Roja. El CEIP Vila-Roja disposa des de la

tardor de 2008 d'una caldera de biomassa que funciona cremant fusta de mobles abandonats, de restes de poda d'arbres i de restes forestals. Aquesta es va instal·lar en substitució de l'anterior caldera de gasoil que es trobava en mal estat.

És una de les primeres experiències d'implantació de biomassa en centres educatius de les comarques gironines i suposa un projecte educatiu amb gran valor pedagògic pel conjunt de les escoles de la ciutat.



Lequia UdG - Miquel Rigola - Laboratori d'Enginyeria Química i Ambiental (Lequia - UdG). Lequia és un grup de recerca de la Universitat de Girona format per investigadors de diferents disciplines interessats en aportar innovació a la indústria del sector del

tractament d'aigües residuals. Mitjançant la digestió anaeròbia, tant de les dejeccions ramaderes com de es aigües residuals de les depuradores, residus orgànics o en abocadors es pot obtenir biogàs.

Sergi Saladié - Universitat Rovira i Virgili - Llicenciat en Geografia per la Universitat Rovira i Virgili, postgrau en Arquitectura del Paisatge i Màster en Estudis Territorials i Urbanístics. Actualment és professor associat al Departament de Geografia de la URV, on imparteix docència de planejament territorial al Grau de Geografia i Ordenació del Territori, i de paisatge a Arquitectura.

Ha participat en múltiples jornades, congressos i xerrades sobre temes de paisatge i ordenació del territori, energia i conflictes territorials, usos dels espais rurals, etc. És membre i col·laborador de diversos moviments socials, com la Plataforma per la Defensa del Patrimoni Natural del Priorat o la Plataforma per a la Defensa de la Terra Alta. Actualment és portaveu de la Coordinadora Anticementiri Nuclear de Catalunya (CANC).



Webdom - Eduard Perramon - Webdom dissenya i desenvolupa solucions de monitorització i control d'energia que ajuden a gestionar les fonts d'energies renovables i els diferents consums d'aigua, gas i electricitat.

Ha desenvolupat el projecte de telegestió de l'enllumenat públic del municipi de Callús (Bages). S'aconsegueix un elevat estalvi energètic gracies a la telegestió intel·ligent dels punts de llum, que utilitzen tecnologia LED i són sensoritzables i regulables dependent de les necessitats reals d'il·luminació.



Marc Roselló - Som Energia - SomEnergia és una cooperativa sense ànim de lucre d'energies renovables nascuda l'any 2010 a Catalunya.

L'any 2011 és el primer any en que Som Energia funciona plenament com una cooperativa, amb l'ànim d'assolir els primers objectius marcats: convertir-se en una comercialitzadora d'electricitat 100% renovable i iniciar els primers projectes propis de producció d'energia.