



AYUNTAMIENTO
DE CUÉLLAR

XIII JORNADA TECNICA DE BIOMASA EN CUELLAR

Biomasa, ahorrar mediante redes de calor

Cuéllar 13 de abril de 2012

Presentación

La biomasa, como todos sabemos es cada vez más importante en nuestro entorno necesitado de ahorro energético. La combustión de biomasa para aprovechamiento térmico es la solución más natural para la producción de agua caliente y calefacción. Este aprovechamiento de la energía calorífica se realiza de forma más eficiente y con mejor calidad por medio de las redes de distrito que de forma individualizada. Redes de calor y frío que alimentadas con biomasa deben ser la base de una nueva política energética.

Objetivos

Los objetivos de esta jornada son difundir, promover y fomentar el uso de las redes de calor alimentadas con biomasa como forma de ahorro, eficiencia energética y compromiso con el medio ambiente.

Dar a conocer a los promotores públicos o privados los conceptos técnicos y beneficios por medio de experiencias sobre proyectos ejecutados en nuestro entorno.

Por último pretendemos transmitir información útil a las administraciones locales como principales actores implicados de los beneficios energéticos, sociales y económicos que proporcionan las redes de calor alimentadas con biomasa.

A quién se dirige

Alcaldes y técnicos de la Administración local, empresas gestoras de instalaciones, industriales y suministradores de equipos o biomasa, promotores inmobiliarios, y usuarios finales.

Otras administraciones públicas encargadas de promover las tecnologías energéticamente eficientes.

Responsables del sector energético en empresas o industrias, ingenierías y para todos aquellos que quieran tener un conocimiento del uso de la biomasa para las necesidades térmicas de los edificios bien sean residenciales, de empresas o equipamientos.

“Biomasa, ahorrar mediante redes de calor”.

- 9.30 h. Inauguración y presentación de la Jornada.
 - Alcalde del Ilmo. Ayto de Cuéllar.
 - D. Gregorio Antolín. Centro Tecnológico CARTIF.
- 10.00 h. Las redes térmicas. La valoración del sector en España y UE.
 - D. Miguel Ángel Armesto. Miembro de la Asociación ADHAC.
- 10.20 h. Ejemplos de éxito y fracaso en redes de calor con biomasa.
 - EREN. Santiago Díez Castilla. Jefe del Área de Biomasa.
- 10.50 h. Desarrollo de redes de calor con biomasa en el ámbito urbano. Ejemplos en Asturias.
 - Fundación Asturiana de la Energía, FAEN.
- 11.10 h. Una red de calor con biomasa en el Campus Miguel Delibes de la Universidad de Valladolid.
 - D. Francisco Valbuena. Arquitecto colaborador en el proyecto.

Descanso y café.

- 12.10 h. Redes térmicas en ámbitos municipales (Anso - Huesca, Orozco - Vizcaya, Ribas de Freser – Gerona, y otras).
 - Dña. Laura Arias. DALKIA.
- 12.30 h. Las ESE en redes de calor para municipios. Casos de Mojados (Valladolid) y Ólvega (Soria).
 - D. Juan María Sánchez. REBI S.L.
- 12.50 h. Red centralizada en Belorado (Burgos).
 - D. Luis Jorge del Barco López. Alcalde del Ayto. de Belorado.
- 13.10 h. Actuaciones centralizadas de biomasa en la provincia de Ávila (Ávila).
 - Dña. Luisa Fernanda Martín. Directora de la Agencia Provincial de la Energía de Ávila. APEA.
- 13.30 h. Red centralizada en el Centro de Desarrollo de Energías Renovables – CEDER - CIEMAT, Lubia (Soria).
 - D. Miguel Latorre Zubiri. CIEMAT.
- 13.50 h. Ruegos y preguntas.
- Clausura. Alcalde y por determinar.

XIII Jornada Técnica de Biomasa, Cuéllar 2012



AYUNTAMIENTO
DE CUÉLLAR



Jornada gratuita. Confirmar la asistencia por correo electrónico ó teléfono.

biomasacuellar@gmail.com

Tel.: 921 14 00 14

Lugar: Salón de actos, Alfonsa de la Torre
C/ Solana Alta nº 5 (frente al Centro de Salud).

Hora: Inicio y credenciales 9:00 horas

Día: 13 de abril de 2012

Ayuntamiento de Cuéllar
Plaza Mayor nº 1; 40200 Cuéllar; Segovia.

16:30 VISITA TECNICA A LA PLANTA
DE BIOMASA DE CUÉLLAR.

D. Luis Senovilla Sayalero

