

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Proyecto Europeo BOILEFF



23 y 24 de Enero de 2008

*Sala de Graus. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química. Universitat Rovira i Virgili.
Av. Països Catalans, 26 - 43007 Tarragona*

EL PROYECTO EUROPEO BOILEFF

Según estudios realizados, las instalaciones de calefacción funcionan de forma menos eficiente de lo que técnicamente cabría esperar. Esto se debe principalmente a que, aunque las calderas han alcanzado un nivel tecnológico muy elevado, en ocasiones su instalación no se lleva a cabo de forma óptima.

El objetivo del proyecto **BOILEFF** (http://www.crever.urv.cat/projectes_boileff.php) es mejorar la calidad de las instalaciones de calefacción para conseguir un incremento en la eficiencia energética de las mismas. Se prevé aumentar en promedio el rendimiento energético anual de una instalación de calefacción **hasta un 10%**, mediante una instalación optimizada y adaptada a la demanda.

Durante el proyecto se establecerán colaboraciones activas con los agentes del sector de la calefacción, que podrán participar en el programa colaborando en la definición de los estándares de calidad y/o en las pruebas realizadas en condiciones reales.

INSCRIPCIÓN

Se trata de unas jornadas **gratuitas y abiertas** a todas las personas interesadas en el tema de las instalaciones de calefacción con caldera y a todos los agentes del sector. Pueden participar fabricantes de los equipos, instaladores, técnicos dedicados al mantenimiento, usuarios y consumidores finales... o personas que simplemente sientan interés o curiosidad por este tema.

Las personas interesadas en participar, rogamos que confirmen su asistencia a:

Núria Quince
CREVER - URV
Tel: 977 257 886
Correo-e: nuria.quince@urv.cat

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Proyecto Europeo BOILEFF



23 y 24 de Enero de 2008

Sala de Graus. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química. Universitat Rovira i Virgili.
Av. Països Catalans, 26 - 43007 Tarragona

1r DÍA: 23/01/2008

16:30 - 16:45	Recepción y entrega de documentación
16:45 - 17:00	Bienvenida y presentación de las Jornadas CREVER - URV
17:00 - 17:30	Proyecto BOILEFF - Raising the Efficiency of Boiler Installation Núria Quince, CREVER - Universitat Rovira i Virgili
17:30 - 18:00	Presentación y experiencia del Plan de Renovación de Calderas AVEN (Agencia Valenciana de la Energía)
18:00 - 18:30	<i>Pausa Café</i>
18:30 - 19:00	Tecnología de calderas de condensación aplicada en diferentes tipos de instalaciones Vicente Feliu, WOLF IBÉRICA
19:00 - 19:30	Rentabilidad económica de instalaciones de calefacción y ACS en viviendas Alejandro de la Mata, SAUNIER DUVAL
19:30 - 20:00	Calderas de biomasa en instalaciones de calefacción y ACS en viviendas David Poveda, NOVA ENERGIA

2º DÍA: 24/01/2008

17:00 - 17:30	Proyecto BISON Ismael Vela, REPSOL-YPF
17:30 - 18:00	Actuación del IDAE en la implementación del modelo BOILSIM en España Cristina Cañada, IDAE
18:00 - 18:30	<i>Pausa Café</i>
18:30 - 19:00	El binomio solar-gas, solución eficiente en la producción de ACS y calefacción José Manuel Domínguez, GAS NATURAL
19:00 - 19:30	Nueva norma UNE 100-003 sobre calificación de instalaciones térmicas Pilar Pereda, ENERGÍA Y EDIFICACIÓN y Ismael Vela, REPSOL-YPF
19:30 - 20:00	Instalación y mantenimiento de sistemas de calefacción y ACS Miguel Ángel Esteve, AGEFRED SERVICIO
20:00 - 20:30	
20.30 - 20.40	<i>Clausura</i>