

OBJETIVO

Ya es un hecho, que en el diseño de los edificios nuevos y la rehabilitación de los ya existentes, la eficiencia y el ahorro en el consumo energético es un objetivo a considerar desde el primer momento de su diseño.

Los combustibles gaseosos (gas natural y gas propano), empleados en equipos de alta eficiencia, en simbiosis con las energías renovables apropiadas para las demandas de estos edificios, representan un factor muy importante para conseguir ese ahorro en el consumo. Además, por su composición, estos combustibles son los que tienen una menor emisión específica de contaminantes y de CO₂.

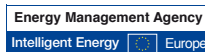
En la presente Jornada, se presentarán diversos sistemas de alta eficiencia, como son los equipos de microgeneración, bombas de calor a gas, calderas de muy alta eficiencia, la integración con sistemas solares térmicos y también el nuevo **método simplificado de certificación energética Ce2**, para edificios de viviendas, que facilita este proceso. Finalmente, se presentarán los resultados del estudio **PRECOST&E**, realizado por la Universidad Politécnica de Madrid, en el que se muestra la influencia que diversas actuaciones sobre los edificios y sus instalaciones tienen en la certificación final del mismo.



Organizan



Colaboran



www.fenercom.com



CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

<http://www.fenercom.com/pages/informacion/evento.php?id=111>
www.fenercom.com, en el apartado información/formación

(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

INFORMACIÓN
Dirección General de Industria, Energía y Minas

Tel: 91 580 21 86

LUGAR y FECHA
Salón de Actos de Promomadrid
C/ Suero de Quiñones, 34
28002 Madrid

23 de junio de 2010

www.madrid.org



Madrid Ahorra con Energía

Jornada sobre **SISTEMAS DE ALTA EFICIENCIA CON GAS. FACTOR DE SOSTENIBILIDAD EN EDIFICIOS**
23 de junio de 2010



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre SISTEMAS DE ALTA EFICIENCIA CON GAS. FACTOR DE SOSTENIBILIDAD EN EDIFICIOS

9:45 h **Recepción y entrega de documentación**

10:00 h **Inauguración**

Ilma. Sra. Dña. Eva Piera Rojo
Viceconsejera de Economía, Comercio
y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

D. Jesús Varona
Presidente del Comité de Utilización
SEDIGAS

10:15 h **Microgeneración (mCHP)
y Generación Distribuida**

D. Enrique García
Responsable de Asistencia y Promoción
Técnica NC. Zona Centro y Portugal
GAS NATURAL FENOSA

10:40 h **Introducción al Método simplificado Ce2
de certificación. Capacidades medias
prestacionales. (Documentos oficiales)**

D. Ignacio Leiva
Gerente de Soporte a Desarrollo Comercial
Staff Comercial GLP Mundial
REPSOL

11:05 h **Ejemplos prácticos de aplicación
del método Ce2 y contribución del gas
a la mejora de la certificación**

Dña. Pilar Pereda
Arquitecto
e2, ENERGÍA Y EDIFICACIÓN, S.C.P.

11:30 h **Descanso**

12:00 h **Sistemas con tecnologías convencionales
eficientes**

D. Ignacio Leiva
Gerente de Soporte a Desarrollo Comercial
Staff Comercial GLP Mundial
REPSOL

12:15 h **Sistemas Solar – Gas. Aplicaciones
en Agua Caliente y Frio Solar**

D. José Manuel Domínguez
Responsable de Asistencia y Promoción
Técnica NC
GAS NATURAL FENOSA
D. Francisco Sanz
Gerente de GLP canalizado
GLP ESPAÑA - REPSOL
D. Francisco López
Técnico de GLP canalizado
GLP ESPAÑA - REPSOL

12:50 h **Bombas de Calor a gas. GHP**

D. Ignacio Leiva
Gerente de Soporte a Desarrollo Comercial
Staff Comercial GLP Mundial
REPSOL

13:15 h **Factores de mejora de la eficiencia y la
certificación energética. Estudio PRECOST&E**

D. José Manuel Domínguez
Responsable de Asistencia y Promoción
Técnica NC
GAS NATURAL FENOSA

13:40 h **Coloquio**

14:00 h **Clausura**

Ilmo Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid

Metro L9: Cruz del Rayo
Autobuses Líneas : 29 – 52

23 de junio de 2010

