

Nombre*:

Empresa:

Dirección:

CP/ Población:

Fax:

E-mail*:

NOTA: Para inscribirse en la jornada, remitir este Boletín al Fax: 96 665 89 79 o preferiblemente enviar un e-mail con los datos solicitados a pedro.vicente@umh.es

* Campos obligatorios

INFORMACIÓN GENERAL

INSCRIPCIÓN

FECHA: Jueves, 24 de febrero de 2011

HORARIO: De las 18:30 a las 20:30 horas

ASISTENCIA: GRATUITA

Es necesaria la inscripción previa!

INSCRIPCIÓN:

Remitir Boletín de Inscripción adjunto indicando sus datos personales a ATECYR – C. Valenciana:

e-mail a: alejandro.milara@gmail.com

e-mail a: pedro.vicente@umh.es

Fax: 96 665 8979 - Tel.: 96 665 8561

Información: Web: www.atecyr.org

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

SALÓN DE ACTOS DE FEMPA

c/ Benijofar 4-6 Pol. Ind. Agua Amarga -03008- Alicante

PATROCINA



FEMPA

FEDERACION DE EMPRESARIOS DEL
METAL DE LA PROVINCIA DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS INDUSTRIALES
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
DEMARCACIÓN ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE ALICANTE

JORNADAS

JORNADA 2

**IMPLANTACIÓN DE NUEVAS
TECNOLOGÍAS PARA LA
EFICIENCIA ENERGÉTICA:
ANÁLISIS DE COSTES Y AHORRO**

ALICANTE, 24 de FEBRERO de 2011

Buderus

**JORNADAS DE
CLIMATIZACIÓN Y
EFICIENCIA ENERGÉTICA
2011**

Organiza:



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración



UNIVERSITAS
Miguel Hernández
de Elche

Escuela Politécnica Superior de Elche

INFORMACION ATECYR

La Asociación Técnica de Climatización y Refrigeración (ATECYR) es una organización de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

ATECYR está integrada por mas de 1.700 asociados, a título personal, socios protectores y empresas colaboradoras, todos ellos profesionales y técnicos que desarrollan su trabajo en diversos ámbitos como la docencia, la ingeniería de proyecto, la instalación, el mantenimiento, etc.

PRESENTACION DE LA JORNADA

En el contexto actual en el que existen nuevas tecnologías que tienen como objetivo la eficiencia energética, la conjugación de éstas es un reto para la obtención de la máxima optimización de los sistemas. En esta Jornada se pretende dar una visión global de estas tecnologías y sus posibilidades de implementación para facilitar a los técnicos el trabajo, siempre complejo, de realizar el mejor proyecto y más eficiente posible.



PROGRAMA

18:30h ACREDITACION DE ASISTENTES

18:35h BIENVENIDA Y APERTURA DE LA SESION

D. Edelmiro De La Fuente Lozano, Presidente de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

18:40 PRESENTACION DE LA JORNADA Y DEL PONENTE

D. Luis González Lledó, Vicepresidente de FEMPA y Presidente de APECAA

18:45h JORNADA TECNICA:

Implantación de nuevas tecnologías para la Eficiencia Energética: Soluciones integrales. Análisis de costes y ahorro"

Victoria García Fernández

Ingeniero Técnico Industrial, Departamento de soporte técnico y formación del Socio Protector Buderus.

Alvaro Sanchez Gallego

Ingeniero Industrial, Delegado zona Este del Socio Protector Buderus.

CONTENIDO y DESARROLLO

PARTE I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

9. Principios de funcionamiento básicos de nuevas tecnologías, comparativas de ahorro y análisis de costes.
10. Importancia de la eficiencia energética y del uso de energías renovables.
11. Datos de consumo de energía por sectores de actividad. Posibilidades de ahorro y planes de desarrollo.

PARTE II. SOLUCIONES

1. Nuevas Tecnologías para instalaciones eficientes: Geotermia-Condensación-Solar. Térmica-Solar-Fotovoltaica.
2. Calderas de condensación. Principios de funcionamiento, aprovechamiento, normativa aplicable y financiación
3. Geotermia. Principios de funcionamiento, sondas, equipos, normativa aplicable y financiación.
4. Energía Solar térmica y fotovoltaica. Principios de funcionamiento, equipos, normativa aplicable y financiación.

PARTE III. INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS

5. Introducción
6. Integración Geotermia / Condensación
7. Integración Geotermia / Solar Térmica y Fotovoltaica
8. Instalaciones representativas.

20:15h COLOQUIO: Preguntas

Moderador:

D. Pedro G. Vicente Quiles, Miembro de la Junta de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

Buderus