

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, 10 de diciembre de 2009

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:

AULA 2. EDIFICIO ATZAVARES

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

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 8 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ENERGÍA SOLAR

ELCHE, 10 de DICIEMBRE de 2009



JORNADAS DE CLIMATIZACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Organiza:



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración

Atecyr - Agrupación C. Valenciana



UNIVERSITAT
Miguel Hernández
de Elche

Escuela Politécnica Superior de Elche

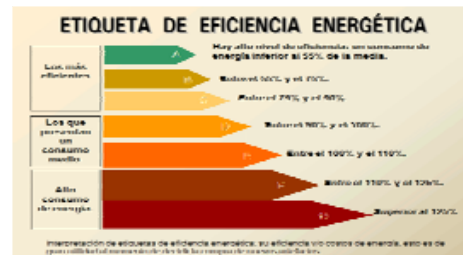
INFORMACION ATECYR

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 marco del nuevo RITE se profundizará sobre el reto que supone la eficiencia energética y los distintos sistemas y tecnología que se pueden aplicar, con ejemplos prácticos, esquemas de principio, costes económicos de operación y calificaciones energéticas.



PROGRAMA

18:20h ACREDITACION DE ASISTENTES

18:30 BIENVENIDA, PRESENTACION DE LA JORNADA Y DEL PONENTE

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

18:40h JORNADA TECNICA: La eficiencia energética en las instalaciones de calefacción, climatización y energía solar térmica

Raúl Serradilla Bejarano. Ingeniero por la UPM
Jefe Nacional de Preventa
Manuel Herrero Fuente Ingeniero del ICAI
Jefe de Producto de Aire Acondicionado
GRUPO FERROLI

1.- INTRODUCCIÓN

Concepto de eficiencia energética. Qué es y Normativa que nos afecta

2.- La eficiencia energética en las instalaciones de climatización. Enfriadoras aire-agua con recuperación de calor total, parcial y sensible. Qué es, usos, ventajas y condicionantes Recuperación de calor sensible y adiabática en sistemas todo aire. Usos y adaptación al nuevo RITE. Geotermia y enfriadoras agua-agua. Qué es, usos y ventajas

3.- La eficiencia energética en las instalaciones de calefacción. Concepto de caldera de condensación. Ventajas, usos Diseños eficientes condensación-energía solar térmica. Introducción a la biomasa. Conceptos. Ventajas y condicionantes. Normativa aplicable

4.- La eficiencia energética en las instalaciones de energía solar térmica. Ventajas del diseño a bajo flujo y la instalación de captadores gran formato en instalaciones superiores a 60m² de captación

5.- Ejemplos prácticos. Esquemas y costes de operación. Calificaciones energéticas

20:30h COLOQUIO: Preguntas

Moderador:

D. Pedro G. Vicente Quiles

Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

19:15h CIERRE DE LA JORNADA

COLABORA



Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración

