

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](mailto:pedro.vicente@umh.es)

\* Campos obligatorios

## INFORMACIÓN GENERAL

### INSCRIPCIÓN

**FECHA:** Miércoles, 24 de marzo de 2010

**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: [alejandromilaram@gmail.com](mailto:alejandromilaram@gmail.com)

e-mail a: [pedro.vicente@umh.es](mailto:pedro.vicente@umh.es)

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

Información: Web: [www.atecyr.org](http://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 3

### EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO EN GRANDES INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

ALICANTE, 24 de MARZO de 2010



## JORNADAS DE CLIMATIZACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 2010

Organiza:



Asociación Técnica Española  
de Climatización y Refrigeración

Comunidad  
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

Actualmente está en plena vigencia la eficiencia energética y el ahorro en todo tipo de instalaciones. La Calificación Energética de los Edificios pondrá de manifiesto la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de los edificios. En muchos casos de grandes edificios tanto públicos (hospitales, oficinas, museos, etc) como privados (hoteles, oficinas, centros comerciales), la propiedad exigirá a los técnicos que diseñen y mantengan sus instalaciones una alta eficiencia energética de su edificio.

La jornada pretende dar una visión global de estas materias en el campo de la climatización, enfocada a instalaciones cuyo tamaño supone un reto, tanto por su complejidad como por la responsabilidad que de ellas se deriva en cuanto a su capacidad de crear confort sin contaminar.



## 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: EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO EN GRANDES INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN.

### PONENTE:

Domingo Nagore Senent

Perito Industrial - Especialidad Mecánica

Director General ECI, S. A.

Su trayectoria profesional abarca la Docencia, Dirección Comercial y Dirección Técnica, destacando como obras más relevantes en las que ha participado:

PALACIO DE LAS ARTES REINA SOFIA (VALENCIA)

AUDITORIO Y PALACIO DE CONGRESOS (CARTAGENA)

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO (VALENCIA)

EDIFICIO VELES I VENTS (VALENCIA)

AUDITORIO CONSERVATORIO DE MÚSICA (TORREVIEJA)

## CONTENIDO y DESARROLLO

Qué podemos hacer para optimizar la eficiencia energética en las instalaciones en cuanto a:

### Producción

- Bombas de calor
- Máquinas térmicas frío/calor agua/agua mar
- Recuperadoras de calor
- Acumulación de energía. Hielo

### Distribución

- Unidades terminales
- Recuperadores
- Volumen variable
- Control y Gestión

Cómo repercute todo ello en la reducción de emisiones de CO2

Energías renovables

20:30h COLOQUIO: Preguntas

Moderador:

D. Pedro G. Vicente Quiles

Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

