

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, 20 de enero 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: [alejandro.milara@gmail.com](mailto:alejandro.milara@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 1

### MEDICIÓN DE PARÁMETROS

### CLAVE SEGÚN RITE

ALICANTE, 20 de ENERO de 2010



Compromiso con el futuro

## JORNADAS DE CLIMATIZACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 2010

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.



Asociación Técnica Española  
de Climatización y Refrigeración

## PRESENTACION DE LA JORNADA

El RITE se conforma dentro de un marco normativo con el objetivo de establecer las exigencias de eficiencia energética y seguridad en las Instalaciones Térmicas, garantizando las condiciones de confort para las personas. Este reglamento forma parte de un conjunto de normativa con un factor común, la reducción del consumo energético de las instalaciones térmicas. En el nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, aprobado el 20 de julio del 2007, vienen ampliamente consideradas las exigencias para las Instalaciones Térmicas en Edificios en todas sus fases: Diseño y Dimensionado, Montaje, Mantenimiento y Uso y por último, la de Inspección.

## PROGRAMA

### 18:20h ACREDITACION DE ASISTENTES

### 18:25 BIENVENIDA, PRESENTACION DE LA JORNADA Y DEL PONENTE

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

### 18:30h JORNADA TECNICA: Medición de parámetros clave según RITE

**Meritxell Juncá Rodríguez** Ingeniera Industrial - Organización Industrial Responsable de Mercado de Calidad de Aire y Refrigeración /Aire Acondicionado INSTRUMENTOS TESTO, S.A.

La Jornada Técnica pretende dar a conocer los procedimientos de medición para el cumplimiento de las exigencias del nuevo Reglamento en las distintas Instalaciones Térmicas considerando como tal aquellas instalaciones fijas de climatización (refrigeración, ventilación y calefacción). Con el fin de acercar al asistente a las nuevas exigencias se dedicará también una parte de la jornada al conocimiento y uso de los equipos de medida.

1.- Introducción de la nueva normativa referente a la Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas

2.- Mediciones clave para el cumplimiento del nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios

- 2.1.- I.T.1. Instrucción Técnica 1: diseño y dimensionado
- 2.2.- I.T.2. Instrucción Técnica 2: montaje
- 2.3.- I.T.3. Instrucción Técnica 3: mantenimiento y uso
- 2.4.- I.T.4. Instrucción Técnica 4: inspección

3.- Uso y demostración de mediciones con equipos Testo

### 20:30h COLOQUIO: Preguntas

Moderador:

D. Pedro G. Vicente Quiles

Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

## COLABORA



Compromiso con el futuro