

Boletín de inscripción

Socio de ATECYR Si___ NO___ N° socio:

Nombre

Apellidos

Empresa

Dirección

CP Población

Provincia

Teléfono

E-mail

Desea recibir un certificado de asistencia?

NOTA: Para asistir a la Jornada es necesario remitir este Boletín al e-mail navarralarioja@atecyr.org, indicando los datos solicitados.

Aviso Legal: De conformidad con el art. 5 de la Ley 15/99 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos por Ud. proporcionados en este documento serán incorporados a un fichero automatizado y/o manual, cuyo responsable es: Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR), con sede social en c/ Navaleño, 9 Oficina (28033-Madrid) y cuyas finalidades son la gestión administrativa de la asociación, gestión de las actividades organizadas por la misma, cumplimiento de los fines estatutariamente previstos y el envío de comunicaciones informativas, comprometiéndose a no realizar cesión a terceros, salvo las estipuladas por ley aplicable. Ud. puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación dirigiéndose por escrito a la atención del responsable del fichero, siempre de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.



Introducción

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.

Información general

Fecha: 18 de abril de 2013

Horario: 18:30 a 20:30

Asistencia: GRATUITA. Hasta completar aforo.

Es necesaria la inscripción previa

Inscripción:

Remitir Boletín de Inscripción adjunto al e-mail navarralarioja@atecyr.org, indicando sus datos personales, título de la Jornada a la que desea asistir y si desea recibir un certificado de asistencia al finalizar el acto.

Lugar de celebración:

Salón de actos del Edificio Politécnico
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
C/ Luis de Ulloa 20
26004 Logroño

JORNADA TÉCNICA

“Mediciones clave para el cumplimiento del RITE”

Logroño, 18 de abril de 2013



Jornada Patrocinada por:

We measure it.

testo

Presentación del acto

El RITE se conforma dentro de un marco normativo basado en establecer las exigencias de eficiencia energética y seguridad en las Instalaciones Térmicas, y complementa el Código Técnico de la Edificación.

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: en la de Diseño y Dimensionado, la de Montaje, la de Mantenimiento y Uso y por último, la de Inspección.

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). Se pretende dedicar también una parte de la jornada al acercamiento de los asistentes a los instrumentos requeridos.

Programa

18:30 h

Acreditación de asistentes.

18:35 h

Bienvenida y presentación del acto.

D. Manuel Juárez Castelló Vicepresidente de la Agrupación Navarra-La Rioja de ATECYR.

18:40 h.

Ponencia a cargo de D.ª Meritxell Juncá, Product Manager de la División de Portátiles de instrumentos de Testo

Ruegos y preguntas

Contenido

1 introducción:

Marco legislativo-Eficiencia Energética

2 Mediciones clave para el cumplimiento del nuevo **R.I.T.E.**

Conceptos sobre la I.T.1 Diseño y dimensionado y I.T.2 Montaje de las Instalaciones Térmicas según el RITE

Exigencias y procedimientos de medición para el cumplimiento de la I.T. 1, Diseño y Dimensionado, del RITE

Exigencias y procedimientos de medición para el cumplimiento de la I.T.2. Montaje, según el RITE

Conceptos sobre la I.T.3. Mantenimiento y uso en los generadores de calor según el RITE

Exigencias y procedimientos de medición para el cumplimiento de la I.T.3, mantenimiento y uso en los generadores de calor.

Procedimiento de medición en los análisis de la combustión.

Conceptos sobre la I.T.3. Mantenimiento y uso en los generadores de frío según el RITE

Exigencias y procedimientos de medición para el cumplimiento de la I.T.3, mantenimiento y uso en los generadores de frío.

Procedimiento de medición del COP/EER

Conceptos sobre la I.T.4 inspección de las Instalaciones Térmicas.

We measure it. **testo**

