

Curso
**Reglamento de Instalaciones Térmicas
en los Edificios (RITE)**

Datos del asistente

Apellidos
Nombre
Cargo
Empresa
Actividad CIF
Dirección
Población Provincia
CP Teléfono Fax
Móvil
E-mail

**Datos de facturación (rellenar sólo si los datos de facturación son
distintos a los del asistente)**

Persona de Contacto
Empresa
Departamento
CIF
Dirección
Población Provincia
CP Teléfono Fax
E-mail

Cuota de Inscripción

- Precio: **300€ + 16% IVA** (348€ IVA incluido)
 Precio especial 20% dto para suscriptores de REED BUSINESS
INFORMATION y MIEMBROS DE ASOCIACIONES AFINES (*)
(278,4€ IVA incluido)
Indique título de la publicación o asociación afín
.....

Sólo se admitirá una inscripción por suscripción (*)

Enviar a: Máximo Álvarez • Fax: 91 440 29 33 • email: malvarez@rbi.es • Tel. 91 375 58 41

Forma de Pago: Transferencia bancaria

Sus datos personales serán registrados en un fichero automatizado propiedad de Reed Business Information, S.A. Unipersonal, domiciliada en Bilbao, calle Zancoeta, nº 9 cuya finalidad es la gestión de su inscripción al presente curso. Reed Business Information tiene como misión facilitar información profesional y favorecer la comunicación entre empresas, para lo que, de manera periódica, enviamos comunicados con contenidos que persiguen ayudar en el desarrollo de su negocio. Mediante el envío de este formulario de inscripción Ud. nos autoriza a enviarle información y comunicaciones comerciales a través de correo postal, correo electrónico o fax con contenido comercial tanto de los productos y servicios del grupo Reed Business Information (puede consultarlos en <http://www.rbi.es/perfil/>) como de terceras compañías que pueden ser de interés para el desempeño de su actividad empresarial. Sus datos podrán ser entregados al resto de asistentes al curso, jornada o congreso así como a los patrocinadores de los mismos. Si Ud. desea ser excluido de los mencionados envíos, marque aquí []. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, incluyendo naturalmente el envío de comunicaciones comerciales, dirigiéndose por escrito a Reed Business Information, S.A. Unipersonal.

**Reglamento
de Instalaciones
Térmicas en los
Edificios (RITE)**

MADRID

25 y 26 de junio de 2008

Organizado por:



Lugar de celebración: C/ Albarracín 34. 28037 Madrid

El presente curso, con una duración de 12 horas y coordinado por Marceliano Herrero Sinovas, Jefe del Servicio de Industria de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León, permitirá explicar desde una perspectiva práctica las implicaciones, consecuencias y método de justificación de las distintas condiciones técnicas impuestas por el **Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios** tras su entrada en vigor el 1 de marzo. Se tratarán en él las distintas instrucciones técnicas incluidas en el reglamento, haciendo especial hincapié en aquellas que incorporan alguna novedad o mantienen una especial significación para el proyectista o instalador. **A los asistentes se les entregará un manual de 600 páginas y un CD** que incluye información diversa sobre instalaciones de climatización y calefacción. Además, se entregará un **diploma de asistencia** (acreditación de 80% de asistencia).

Duración: 12 horas

Horario: de 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30



25 DE JUNIO

RD 1027/2007 Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

Análisis de los 47 artículos, prestando especial atención a contenidos de proyectos y memorias, dirección de obras, trámites administrativos y puesta en servicio e instaladores autorizados, marcado de equipos y sistemas.

Instrucción técnica IT.1. Diseño y dimensionado

Análisis de esta instrucción técnica, con desarrollo de aplicaciones prácticas, incluyendo los siguientes apartados: IT 1.3. Exigencia de seguridad, RD 919/2006 Instalación de gas y normas UNE 60670 y 60601. CTE DB SI

Instrucción técnica IT 2. Montaje

Análisis de esta instrucción técnica, con desarrollo de aplicaciones prácticas, incluyendo los siguientes apartados: IT 2.1. Generalidades, IT 2.2. Pruebas, IT 2.3. Ajuste y equilibrado, IT 2.4. Eficiencia energética

Instrucción técnica IT.3. Mantenimiento y uso

Instrucción técnica IT.4. Inspección

26 DE JUNIO

Instrucción técnica IT.1. Diseño y dimensionado

Análisis de esta instrucción técnica, con desarrollo de aplicaciones prácticas, incluyendo el apartado: IT 1.1. Exigencia de bienestar e higiene.

Instrucción técnica IT.1. Diseño y dimensionado

Análisis de esta instrucción técnica, con desarrollo de aplicaciones prácticas, incluyendo los siguientes apartados: IT 1.2. Exigencia de eficiencia energética. CTE HE 4

Profesores

- Enrique Aníbarro, ingeniero técnico industrial
- Javier Bécares, ingeniero técnico industrial
- Marceliano Herrero, ingeniero técnico industrial

Documentación

Se entregará un manual de 600 páginas y un CD que incluye información diversa sobre instalaciones de climatización y calefacción