



## **RITE.** **Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios**

**Directora:** María Teresa Gómez-Mascaraque Pérez  
**Directora de Producción:** Mónica Elvira San Cristóbal  
**Editorial:** Creaciones Copyright  
**Formato:** 17 X 24 cm  
**Número de páginas;** 111  
**ISBN:** 978-84-96300-53-8

### **Prólogo RITE**

El nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) aprobado por REAL DECRETO el 20 de julio de 2007 deroga al hasta ahora el vigor de 1998. La actualización de este reglamento era necesaria y muy importante porque había que incorporar los requerimientos, tanto del código Técnico de la Edificación (RD 314/2006) como la Directiva 2002/91/CE de eficiencia energética de los edificios.

Este nuevo reglamento contribuirá a potenciar el desarrollo del plan de acción de la estrategia de ahorro y eficiencia energética en España y contribuirá también a alcanzar los objetivos establecidos por el Plan de fomento de las energías renovables, al fomentar una mayor utilización de la energía solar térmica, sobre todo para la producción de agua caliente sanitaria, lo que ayudará a mejorar la calidad de aire en nuestras ciudades y favorecerá la lucha contra el cambio climático.

El nuevo RITE se complementa con una serie de Guías Técnicas a las que puede acceder a través de nuestra página Web ([www.creacionescopyright.com](http://www.creacionescopyright.com)) con el código de acceso que le proporcionaremos cuando nos lo solicite por e-mail ([ediciones@creacionescopyright.com](mailto:ediciones@creacionescopyright.com)) o por correo postal (apartado de correos 34AP, 28230 Las Rozas, Madrid) indicándonos su nombre y apellidos, dirección, código postal, provincia, dirección de e-mail y teléfono de contacto.

Especificamos a continuación la relación de Guías Técnicas del RITE.

- Guía Técnica de Mantenimiento de Instalaciones Térmicas.
- Guía Técnica sobre Diseño y Cálculo de Aislamiento Térmico de Conducciones, Aparatos y Equipos.
- Programa de Cálculo de Aislamientos.
- Guía Técnica sobre Torres de Refrigeración.
- Guía Técnica sobre Contabilización de Consumos.
- Guía Técnica sobre Procedimientos de Inspección Periódica de Eficiencia Energética para Generadores de Calor.
- Guía Técnica sobre Procedimientos de Inspección Periódica de Eficiencia Energética para la Determinación del Rendimiento de Plantas Enfriadoras de Agua y Equipos Autónomos de Tratamiento de Aire.