



Código Técnico de la Edificación /

Editorial Tecnos,
Autor

Tecnos,
2014

Monografía

El Código Técnico de la Edificación (CTE), que regula la construcción de todos los edificios nuevos y la rehabilitación de los existentes, tanto los destinados a viviendas como los de uso comercial, docente, sanitario, deportivo, industrial o sociocultural, introduce elementos novedosos sobre materiales y técnicas de construcción para lograr edificios más seguros y eficientes desde el punto de vista energético, y establece los requisitos para ello. Posteriormente se promulgó el Real Decreto 1.371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" y se modifica el CTE. Se incluye, dentro de éste, dicho documento básico DB-HR y se incorporan, a lo largo de las páginas, los 300 cambios introducidos por el mencionado Real Decreto. Poco después, en enero de 2008, el Boletín Oficial del Estado publicó una extensísima corrección de errores del propio CTE. A continuación, la Orden VIV/984/2009, de 15 de abril, introdujo centenares de cambios en el CTE, que asimismo figuran incluidos en el texto de éste. El Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, modificó nuevamente el CTE en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad, sustituyendo el documento básico "DB-SU Seguridad" por el "DB-SUA Seguridad y accesibilidad". Finalmente, la Orden FOM/1.635/2013, de 10 de septiembre, ha venido a actualizar todo el Documento Básico "DB-HE Ahorro de Energía". Además de mucha otra normativa, se incluye el Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios. Los índices sumario y sistemático, así como los dos extensos índices analíticos de materias referidos a los textos legales y al CTE facilitan la consulta del contenido de esta nueva edición

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTYwNzZM2Ng>

Título: Código Técnico de la Edificación Editorial Tecnos

Edición: 1 ed. edición

Editorial: Madrid Tecnos 2014

Descripción física: 1200 p. x 240 mm.170 mm

Mención de serie: Derecho - Biblioteca De Textos Legales

Contenido: Índice sumario.Índice sistemático.Consejo de Ministros de 17 de marzo de 2006: Referencia emitida por el Ministerio de la Vivienda.\$1! [(B I.1. Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación (BOE n.º 266, de 6 de noviembre de 1999)).\$1! [(B I.2. Instrucción de 11 de septiembre de 2000, de la Dirección

General de los Registros y del Notariado, ante la consulta formulada por la Dirección General de Seguros sobre la forma de acreditar ante Notario y Registrador la constitución de las garantías a que se refiere el artículo 20.1 de la Ley de Ordenación de la Edificación (BOE n.º 227, de 21 de septiembre de 2000) \$1! [(B I.3. Real Decreto 315 /2006, de 17 de marzo, por el que se crea el Consejo para la Sostenibilidad, Innovación y Calidad de la Edificación (BOE n.º 74, de 28 de marzo de 2006) \$1! [(B I.4. Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios (BOE n.º 89, de 13 de abril de 2013; corrección de errores en BOE n.º 125, de 25 de mayo).\$1! [(B I.5. Real Decreto 1.027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (BOE n.º 207, de 29 de agosto de 2007; corrección de errores en BOE n.º 51, de 28 de febrero de 2008).\$1! [(B II. Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación (BOE n.º 74, de 29 de marzo de 2006).CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN.Documento Básico HE: Ahorro de energía.Sección HE 0. Limitación del consumo energético.Sección HE 1. Limitación de demanda energética.Sección HE 2. Rendimiento de las instalaciones térmicas.Sección HE 3. Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación.Sección HE 4. Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.Sección HE 5. Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica.Documento Básico HR: Protección frente al Ruido.Documento Básico HS: Salubridad.Sección HS 1. Protección frente a la humedad.Sección HS 2. Recogida y evacuación de residuos.Sección HS 3. Calidad del aire interior.Sección HS 4. Suministro de agua.Sección HS 5. Evacuación de agua.Documento Básico SE: Seguridad estructural.Sección SE 1. Resistencia y estabilidad.Sección SE 2. Aptitud al servicio.Documento Básico SE-A: Seguridad estructural (3F (BAcero.Documento Básico SE-B: Seguridad estructural (3F (BAcciones en la edificación.Documento Básico SE-C: Seguridad estructural (3F (BCimientos.Documento Básico SE-F: Seguridad estructural (3F (BFábrica.Documento Básico SE-M: Seguridad estructural (3F (BMadera.Documento Básico SI-M: Seguridad en caso de incendio.Documento Básico SE-M: Seguridad de utilización y accesibilidad. \$1! [(B II.1. Real Decreto 1.371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación (BOE n.º 254, de 23 de octubre de 2007).\$1! [(B II.2. Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad (BOE n.º 61, de 11 de marzo de 2010).Índice analítico de los textos legales.Índice analítico del Código Técnico de la Edificación

ISBN: 9788430961627

Materia: Bellas artes - - no ficción. Arquitectura

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es