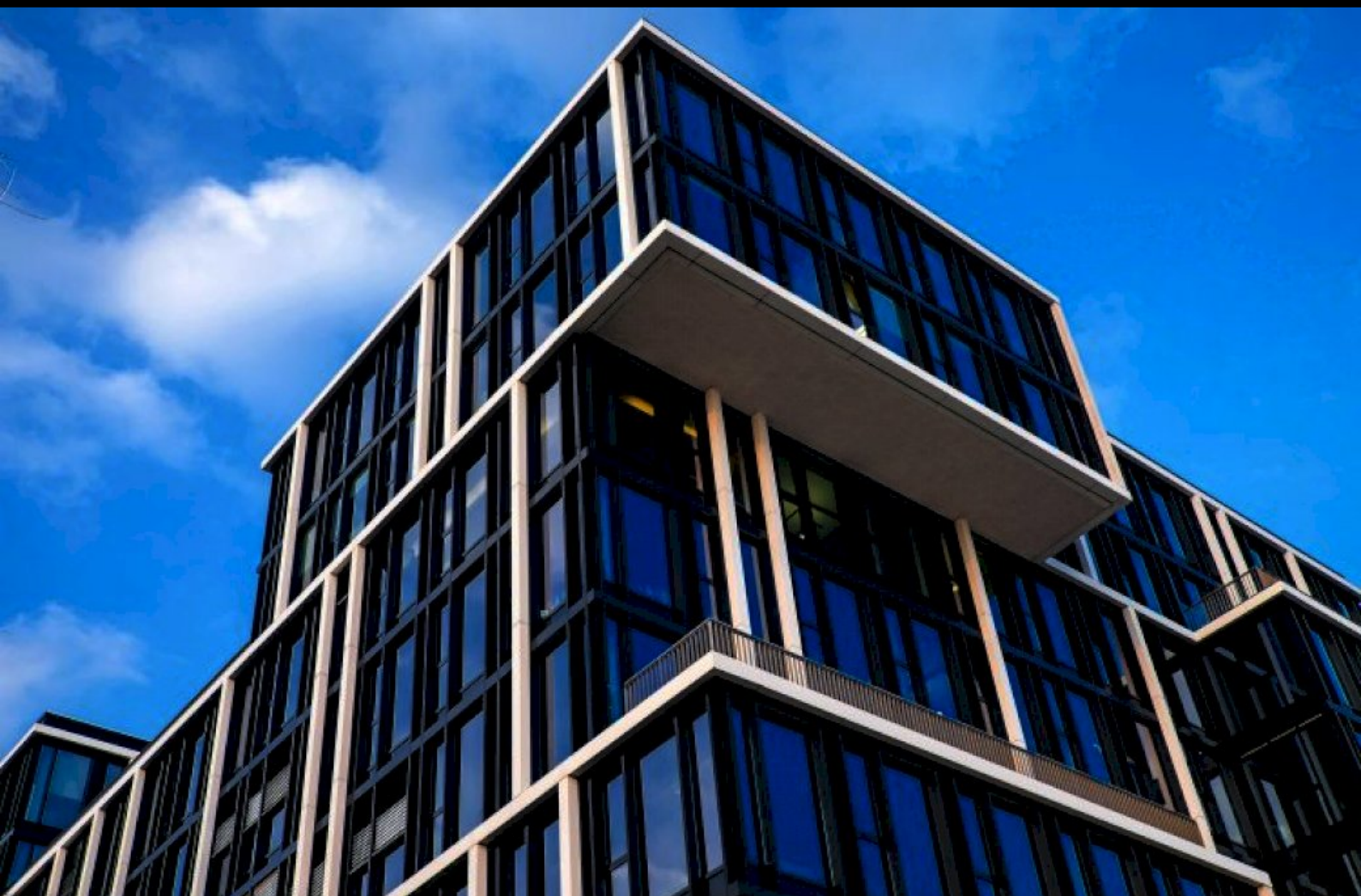




EBOOK

REGULACIÓN SOBRE EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN



BIBLIOTECA
DIGITAL



EDITORIAL
COLEX

Regulación sobre el Código Técnico de la Edificación

Conozca en detalle el Código Técnico de la Edificación (CTE).

Ebook
Biblioteca Digital

Colex 2021

Copyright © 2021

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y sigs. del Código Penal). El Centro Español de Derechos Reprográficos (www.cedro.org) garantiza el respeto de los citados derechos.

Editorial Colex S.L. vela por la exactitud de los textos legales publicados; no obstante, advierte que la única normativa oficial se encuentra publicada en el BOE o Boletín Oficial correspondiente, siendo esta la única legalmente válida, y declinando cualquier responsabilidad por daños que puedan causarse debido a inexactitudes e incorrecciones en los mismos.

Editorial Colex S.L., habilitará a través de la web www.colex.es un servicio online para acceder al texto con las eventuales correcciones de erratas. Además, como complemento a su libro, dispondrá de un servicio de actualizaciones operativo durante la vigencia de la edición adquirida.

© Editorial Colex, S.L.

C/ Costa Rica nº 5, 3º Comercial, Puerta B, 15004, A Coruña (Galicia)

info@colex.es

www.colex.es

INDICE

1. Código Técnico de la Edificación (CTE)	6
1.1. Objeto y ámbito de aplicación del CTE	8
1.2. Condiciones técnicas y administrativas según el CTE	10
1.3. Exigencias básicas de los edificios según el CTE	14
1.3.1. Exigencias básicas de seguridad estructural (SE)	16
1.3.2. Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio (SI)	
1.3.3. Exigencias básicas de seguridad de utilización y	18
accesabilidad (SUA)	20
1.3.4. Exigencias básicas de salubridad (HS)	22
1.3.5. Exigencias básicas de protección frente al ruido (HR) . . .	24
1.3.6. Exigencias básicas de ahorro de energía (HE)	26
1.4. Contenido del proyecto y documentación del seguimiento de la obra	28
1.5. Certificación de eficiencia energética	31