



El Código Técnico de la Edificación y las Estructuras

Martes, 17 de octubre de 2006
de 10:00 a 13:40 h

Salón de Actos del ITEC
(Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña)
c/. Wellington, 19 - 08018 Barcelona

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos _____

Empresa _____

Cargo _____

Teléfono _____

E-mail _____

Asistencia gratuita. Se ruega confirmación al fax: 91 562 45 60

Información e inscripciones



Orense, 58 - 10°C 28020 Madrid
Tel: 91 561 87 21 - Fax: 91 562 45 60
www.calsider.com

CTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

JORNADA DE DIVULGACIÓN DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN



17 de octubre de 2006

BARCELONA

El Código Técnico de la Edificación y las Estructuras

Introducción

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 17 de marzo de 2006 el nuevo Código Técnico de la Edificación (CTE), un marco normativo que establece las exigencias básicas de calidad, seguridad y habitabilidad de los edificios y sus instalaciones, para que el sector de la construcción se adapte a la estrategia de sostenibilidad económica, energética y medioambiental y que garantizará la existencia de unos edificios más seguros, más habitables, más sostenibles y de mayor calidad.

Esta nueva norma regulará 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, e introduce elementos novedosos sobre materiales y técnicas de construcción para lograr edificios más seguros y de mayor calidad.

En esta Jornada se presentarán las principales novedades del CTE referentes a las estructuras. En los Documentos Básicos del Código se establecen innovaciones relacionadas con las bases de cálculo, la edificación, los cimientos y las estructuras de acero que suponen un importante avance en el proceso de convergencia europea, en particular con los Eurocódigos estructurales. Esta nueva regulación de las estructuras de edificios supone además un refuerzo para el sistema de seguro decenal de daños.

Programa

Horario	Actos y Ponencias	Ponentes
10:00 h	Acreditación y Café de Bienvenida	
10:30 h	Apertura del Acto	D. Joaquim Gascó Director General d'Habitatge, Generalitat de Catalunya
11:00 h	Ponencia 1: El Código Técnico de la Edificación (CTE): Razones, Filosofía y Criterios	D. Gonzalo Barluenga Ministerio de Vivienda
11:20 h	Ponencia 2: La Generalitat de Catalunya ante el CTE. Estrategias de implementación	D. José Luis Badenas Servei d'Ordenació i de Qualitat de l'Edificació Residencial
11:40 h	Ponencia 3: Formulación Actual en los Documentos Normativos Referentes al Proyecto de Estructuras de Acero	D. Enrique Mirambell Dr. Ingeniero de Caminos, C y P. Catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña
12:00 h	Descanso	
12:10 h	Ponencia 4: Los productos de la construcción desde la óptica del CTE Presente y futuro	D. Rafael Bellmunt Director de Investigación del Centro Tecnológico de la Construcción (IMAT)
12:30 h	Ponencia 5: Las Estructuras de Hormigón Armado en el Código Técnico de la Edificación (CTE)	D. Julio Vaquero Director Gerente de IPAC
12:50 h	Ponencia 6: Comportamiento sísmico de edificios de hormigón armado en España	D. Alex H. Barbat Dr. ICCP, Catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña
13:10 h	Ponencia 7: La LOE y el Código Técnico de la Edificación: Responsabilidades y Garantías	D. Antonio Ariza Director del Departamento de Ingeniería de MAPPRE Empresas
13:30 h	Clausura del Acto	D. Ignacio Cortés Director Gerente de Calidad Siderúrgica
13:40 h	Aperitivo	

Convocatoria, organización e inscripciones: Calidad Siderúrgica