



El Código Técnico de la Edificación y las Estructuras

Martes, 13 de junio de 2006
de 10:15 a 13:30 h

Hotel NH Eurobuilding
Salón Madrid
c/. Padre Damián, 23 28036 Madrid

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



•13 de junio de 2006•

El Código Técnico de la Edificación y las Estructuras

Introducción

E

l 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	Responsable
10:15 h	Acreditación y Café de Bienvenida	
10:45 h	Presentación de la Jornada	D. Ignacio Cortés Director Gerente de Calidad Siderúrgica
11:00 h	Inauguración	D ^a María Antonia Trujillo Ministra de Vivienda
11:20 h	Ponencia 1: El Código Técnico de la Edificación (CTE): Razones, Filosofía y Criterios	D. Gonzalo Barluenga Ministerio de Vivienda
11:40 h	Ponencia 2: La Seguridad Estructural en el Código Técnico de la Edificación	D. José Antonio Tenorio Ingeniero de Caminos, C y P. Coordinador de las Unidades de Apoyo al CTE. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
12:00 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 Universidad ETS de Ingenieros de Caminos, C y P - UPC
12:20 h	Descanso	
12:30 h	Ponencia 4: Las Estructuras de Hormigón Armado en el Código Técnico de la Edificación	D. Julio Vaquero Director Gerente del Instituto para la Promoción de Armaduras Certificadas (IPAC)
12:50 h	Ponencia 5: La LOE y el Código Técnico de la Edificación: Responsabilidades y Garantías	D. Antonio Ariza Director del Departamento de Ingeniería de MAPFRE Empresas
13:10 h	Ponencia 6: La Actualización del Código Técnico de la Edificación	D. Ángel Rafael Pacheco Director General de Arquitectura y Política de Vivienda Ministerio de Vivienda
13:30 h	Clausura de la Jornada	D. Ignacio Cortés Director Gerente de Calidad Siderúrgica
13:35 h	Vino Español	