

Eskakizun teknikoak erainkuntzako kode berriaren eta CE markaren

Ministroen Kontseiluak 2006ko martxoaren 17an Eraikuntzaren Kode Berria onetsi zuen (CTE), eraikinei eta instalazioei kalitate, segurtasun eta bizigarritasun aldetik eskatu beharreko oinarritzkoena finkatzen duen arau esparrua, eraikin berriei zein lehendik daudenak birgaitzekotan aplikagarria.

Onespenak NBE-CPI-96 "Suteen kontrako babes baldintzak erakinetan", eta NBE-CT "Eraikinen Baldintza Termikoak" behin betiko indargabetu ditu 2006ko irailaren 29an, oso kasu berezietarako ezik, obren lizentzietan ezarritako daten ondorioz.

Bestalde, eraikuntzako produktuei buruzko 89/106/CEE Zuzentaraua praktikan jartzeak funtsezko eskakizunak zehazten ditu, bai tradiziozko materialetarako, bai berrietarako, berbarako, plastikoak eta konpositeak. Horrez gain, CE marka ere indarrean jarri da produktu askotarako Europan, eta gure herrian. Egun 325 arau inguru daude eskuragarri (600 bat aurreikusten dira), eta 26 DITE gida (Egokitasun Teknikoko Dokumentuak), halako produktuen fabrikatzaileen sektore desberdinen zati handi bati eragiten dietenak.

Bi egitate horiek nolabaiteko nahasmen giroa sortu dute eraikuntzaren sektoreko esparru desberdinetan (fabrikatzaileak, diseinugileak, arau emaleak, obra arduradunak, entsegu laborategiak, amaierako erabiltzaileak, eta abar), legedi berria merkaturan agertzen diren produktu berriei aplikatu behar baitie, eta lehendik dauden ezaugarriak ere berrikusi behar baititu.



El Consejo de Ministros aprobó el 17 de Marzo de 2006 el Nuevo Código de la Edificación (CTE), un marco normativo que establece las exigencias básicas de calidad, seguridad y habitabilidad de los edificios y sus instalaciones aplicable tanto a los nuevos edificios como a las rehabilitaciones de los ya existentes.

Esta aprobación ha derivado en la derogación definitiva el pasado 29 de Septiembre de 2006, salvo para casos muy especiales debido a fechas establecidas en las licencias de obra, de la NBE-CPI-96 "Condiciones de Protección contra incendios en los Edificios" y de la NBE-CT "Condiciones Térmicas de los Edificios".

Por otro lado la puesta en práctica de la Directiva 89/106/CEE sobre productos de la construcción determina unos requisitos esenciales tanto para los materiales tradicionales como para los nuevos como pueden ser los plásticos y composites. A esto hay que unir la entrada en vigor del marcado CE para un buen número de productos como una realidad en el ámbito europeo y en nuestro país.

Exigencias Técnicas de acuerdo al CTE y Mercado CE

En la actualidad ya existen disponibles unas 325 normas armonizadas (se prevén unas 600) y 26 guías DITE (Documentos de Idoneidad Técnica) que afectan ya a una gran parte de los diferentes sectores de fabricantes de este tipo de productos.

Estos dos hechos han originado un cierto desconcierto en los diversos ámbitos del sector de la construcción (fabricantes, diseñadores, prescriptores, responsables de obra, laboratorios de ensayo, usuario final, etc) que debe aplicar esta nueva legislación tanto a los nuevos productos que aparezcan en el mercado como revisar las características de los ya existentes.

Programa Preliminar

Aurretiko Egitaraua

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 10:00 | Presentación de la Jornada / Juan Ramón Alonso / GAIKER-IK4 | 10:00 | Jardunaldiaren aurkezpena Jornada / Juan Ramón Alonso / GAIKER-IK4 |
| 10:30 | El Código Técnico de la Edificación. Documento Básico de Seguridad en caso de Incendios. Requisitos de Reacción/Resistencia al Fuego de los materiales de la Construcción. Propagación interior y exterior / José Luis Posada Escobar / Mº DE VIVIENDA | 10:30 | Eraikuntzaren Kode Teknikoa, Segurtasuneko Oinarritzko Dokumentua, suterik izatekotan. Eraikuntzako materialen suaren aurreko erreakzio eta erresistentzia betekizunak, kanpo eta barrurako propagazioa / José Luis Posada Escobar / ETXEBIZITZA MINISTERIOA |
| 11:00 | Productos de la construcción. Directiva 89/106/CEE y marcado CE. ¿Cómo se comprueba? / Luis Alonso / Mº DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO | 11:00 | Eraikuntzako produktuak. 89/106/CEE zuzentaraua, eta CE marka. Zelan egiaztatzen da? / Luis Alonso / INDUSTRIA, TURISMO ETA MERKATARITZA MINISTERIOA |
| 11:30 | Descripción de los ensayos de Reacción al Fuego según la nueva normativa Europea. Sistema de las EUROCLASES / Jesús Ballesteros / GAIKER-IK4 | 11:30 | Suaren aurreko erreakzio entseguen deskribapena, Europako araudi berriaren arabera. EUROCLASES sistema / Jesús Ballesteros Maestu / GAIKER-IK4 |
| 12:00 | Descanso | 12:00 | Atsedernaldia |
| 12:30 | Descripción de los ensayos de Resistencia al Fuego según la nueva normativa Europea / Vicente Moliner / AIDICO | 12:30 | Europako araudi berriaren araberako suaren aurreko erresistentzia entseguen deskripzioa / Vicente Moliner / AIDICO |
| 13:00 | Experiencias a pie de obra / COAATM (Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid / Javier Parras | 13:00 | Esperientziak obran bertan/ Javier Parras / CAATM (Madrilgo Aparejadore eta Arkitekto Teknikoen Bazkuna) |
| 13:30 | Ruegos y preguntas. Cierre de la Jornada | 13:30 | Galde-eskeak. Jardunaldiaren amaiera |

TELEFAX

IZENA EMATEKO ORRIA

HOJA DE INSCRIPCIÓN

NORI NEKANE SADABA

FAX 94 6002324

A

FAX

NORK

FAX

DE

FAX

ENPRESA

TELEFONOA

EMPRESA

TELEFONO

HELBIDEA

UDALHERRIA

DIRECCIÓN

CIUDAD

POSTA KODEA

IFK

CÓDIGO POSTAL

NIF

EMAIL

DATA

EMAIL

FECHA

Sí, asistiré a la Jornada "Exigencias Técnicas del Comportamiento al Fuego de los Materiales de Construcción de acuerdo al CTE y al Mercado CE"

Bai, "Eraikuntza Materialeak Sutan duten Jokamoldearen Eskakizun Teknikoak, Eraikuntzako Kode Berriaren eta CE Markaren Arabera" izeneko jardunaldira joan nahi ditut.

CUOTA

90.-€ (IVA incluido). A los Miembros de la Fundación GAIKER se les aplicará un descuento del 15%.

KUOTA

90.-€ (BEZ barne). GAIKER Fundazioko kideei %15eko deskontua egingo zaie.

FORMA DE PAGO

Talón nominativo o transferencia bancaria (BBK 2095-0621-80-2064009673). Es necesario adjuntar copia talón o justificante de pago al boletín de inscripción. (Cancelaciones efectuadas 2 días antes del comienzo de la jornada, tendrán una devolución del 90% de la inscripción).

ORDAINTZEKO MODUA

Taloi izenduna edo banku transferentzia (BBK 2095-0621-80-2064009673). Beharrezkoa da taloiaren kopia edo transferentziaren ordainagiria eranstea izena emateko orriari. (Izena eman ondoren atzera egin ez gero, jardunaldia hasi baino gutxienez 2 egun lehenago egin bada, ordaindutakoaren %90 berreskuratzeko eskubidea egongo da).

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN

Para cualquier información adicional y para la realización de inscripciones, dirigirse a GAIKER. Tfno. 94 600 23 23 - Fax.- 94 600 23 24. E-mail sadaba@gaiker.es Contacto: Nekane Sadaba

IZENA EMATEKO ETA INFORMAZIOA ESKATZEKO

Informazio gehiago jasotzeko eta izena emateko GAIKERengana jo dezakezu. Tfnoa: 94 600 23 23 - Fax.- 94 600 23 24. E-mail sadaba@gaiker.es Kontakua: Nekane Sadaba

De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13/12, los datos proporcionados para la inscripción solamente serán utilizados por GAIKER para envío de información del Centro y de sus actividades.

Abenduaren 13ko 15/1999 Lege Organikoaren arabera, izena emateko eskuratzeko diren datuak GAIKERek zentroari eta bere jarduerari buruzko informazioa bidaltzeko baino ez ditu erabiliko

Con la Colaboración de
Laguntzaile



ERAIKUNTZA MATERIALEK SUTAN DUTEN JOKAMOLDEAREN ESKAKIZUN TEKNIKOAK, ERAIKUNTZAKO KODE BERRIAREN ETA CE MARKAREN ARABERA

EXIGENCIAS TÉCNICAS DEL COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE ACUERDO AL CTE Y AL MERCADO CE



Jardunaldia * Jornada

HAUEI ZUZENDURIK DAGO

Eraikuntza produktu tradizionalak zein berritzaileak fabrikatzen dituzten enpresak.
CE markan murgilduta dauden erakundeak (aholkularitzak, konsulta enpresak, ikuskaritza erakundeak, eta abar)
Eraikinen diseinu egokian zeresanik duten erakundeak:
Ingeniarien, arkitektoen, aparejadoreen bazkunak.
Eraikuntza enpresak eta obretako arduradunak (obra zuzendariak, obra buruak, eta abar).

HELBURUAK

- ✓ Eraikuntzako produktuen fabrikatzaileek CE marka lortu eta mantentzeko dituzten eginbeharrak eta zereginak identifikatzea.
- ✓ Eraikuntzako eta obra zibileko eragile desberdinek jakin behar dituzten Europako arauketa berriari buruzko zereginak eta eginbeharrak identifikatzea.
- ✓ Eraikuntzaren kode teknikoan, Segurtasuneko Oinarritzko Dokumentuan, suterik izatekotan, aurrekositako erabilpenaren amaierako baldintzari buruz jasotako erreakzio/erresistentzia betekizunak identifikatzea.
- ✓ Eraikuntza materialei aplikagarriak zaizkien su aurreko erreakzio/erresistentzia entseguak hobeto ezagutzea.

2007.eko Ekainaren 07an
07 de Junio de 2007

Gaiker Centro Tecnológico
(Zamudio)



DIRIGIDA A

Empresas fabricantes de productos de construcción tanto tradicionales como novedosos.
Organismos involucrados en el mercado CE (consultorías, asesorías, entidades de inspección, etc)
Organismos involucrados en el correcto diseño de los edificios: Colegios de Ingenieros, Arquitectos, Aparejadores, etc.
Empresas constructoras y personal responsable de obra (directores de obra, jefes de obra, etc)

OBJETIVOS

- ✓ Identificar las obligaciones y tareas que los fabricantes de los productos de la construcción deben cumplir para obtener y mantener el mercado CE.
- ✓ Identificar las obligaciones y tareas, relativos a la nueva regulación europea, que los diferentes agentes de la edificación y la obra civil deben conocer.
- ✓ Identificar los requisitos de reacción/resistencia al fuego recogidos en el Código Técnico de la Edificación. Documento Básico de Seguridad en caso de Incendios en relación a la condición final de uso prevista.
- ✓ Ampliar el conocimiento de los ensayos de reacción/resistencia al fuego aplicables a los materiales de construcción.