

JORNADA D'APLICACIÓ DELS DB HE, SI I SU: ESTALVI D'ENERGIA, SEGURETAT EN CAS D'INCENDI I SEGURETAT D'UTILITZACIÓ

INSCRIPCIONS

Organització
Àrea Tècnica del COAIB i
OCT del COAC

Inscripció Gratuïta (com que
l'aforament és limitat, es recomana
que confirmeu l'assistència)

Informació
COAIB
Demarcació Mallorca
971 228 658
www.coaib.es
culturapalma@coaib.es
areatecnica@coaib.es

La jornada es transmetrà per
videoconferència a les demarcacions
d'Eivissa-Formentera i Menorca.



COL·LEGI OFICIAL
D'ARQUITECTES
ILLES BALEARS

CTE

CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

DATES

Divendres 30 de juny de 2006 i
divendres 7 de juliol de 2006

HORA

de 10.00 h a 14.00 h i de 16.00 h a 20.00 h

LLOC

Sala d'actes de la seu del COAIB.
C/ Portella, 14. Palma

PROGRAMA I PONENTS

Divendres 30 de juny de 2006

10.00 h **HE 1 Limitació de la demanda
energètica (part teòrica)**

Joan BRIZ, arq. OCT del COAC

12.00 h Pausa

12.30 h **HE 1 Limitació de la demanda
energètica (aplicació informàtica)**

Alicia MARCILLAS,
arq. OCT del COAC

16.00 h **HE 4 Contribució solar mínima
d'aigua calenta sanitària**

Arcadi DE BOBES, arq. UPC

17.30 h Pausa

18.00 h **HE 2 Rendiment de les instal·lacions
tèrmiques**

**HE 3 Eficiència energètica de les
instal·lacions d'il·luminació**

19.00 h **HE 5 Contribució fotovoltaica mínima
d'energia elèctrica**

Divendres 7 de juliol de 2006

10.00 h **DS SU Seguretat d'utilització**

Montserrat VILARDAGA,
arq. OCT del COAC

12.00 h Pausa

12.30 h **DS SU Seguretat d'utilització**

16.00 h **DB SI Seguretat en cas d'incendi**

Nativitat CASADO,
arq. OCT del COAC

18.00 h Pausa

18.30 h **DB SI Seguretat en cas d'incendi**

El 28 de març de 2006 el BOE va publicar el Reial Decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació. La disposició final quarta d'aquest Reial Decret indica que entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació, per tant, el CTE va entrar en vigor el 29 de març de 2006.

El CTE és el nou marc normatiu que estableix les exigències bàsiques de qualitat dels edificis i de les seves instal·lacions, d'acord amb els requisits bàsics de funcionalitat, seguretat i habitabilitat definits a l'LOE. Està format per una primera part genèrica i reguladora, i una segona part constituïda pels Documents Bàsics (DB), que tenen caràcter tècnic i que substitueixen les Normes Bàsiques.

Seguint el procés d'informació exhaustiva sobre el CTE que el COAIB va iniciar el mes de novembre passat, i després de la jornada informativa del 31 de maig, ara l'Àrea Tècnica del COAIB, conjuntament amb l'Oficina Consultora Tècnica (OCT) del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, presenta dues jornades d'aplicació dels Documents Bàsics que entraran en vigor definitivament el 29 de setembre de 2006 i que són: el DB SI (seguretat en cas d'incendi), el DB SU (seguretat d'utilització) i el DB HE (estalvi d'energia).

Aquesta nova normativa substitueix l'NBE CPI-96, de condicions de protecció contra incendis, i l'NBE CT-79, de condicions tèrmiques en els edificis, i incorpora nous requeriments que, en resum, són:

- a. Augment de les exigències de l'NBE CT-79, ja que s'ha de tenir en compte l'orientació de l'edifici, la demanda hivern/estiu, etc.
- b. Incorporació pràcticament generalitzada de plaques solars tèrmiques per a producció d'ACS.
- c. Per a alguns usos i en funció de la superfície construïda, s'haurà de pensar en l'energia fotovoltaica.
- d. Per a alguns usos, s'haurà de considerar l'eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació.
- e. Per tal de limitar els riscos d'utilització, s'incorporen novetats a baranes, terres, escales, piscines, etc.
- f. La nova normativa de seguretat en cas d'incendis (DB SI) és, en general, continuïsta amb l'NBE CPI-96, encara que s'hi incorpora la nova classificació europea de productes de la construcció davant del foc.

Finalment, hem de recordar que per a finals d'any s'han programat diverses jornades explicatives dels DB HS (salubritat) i SE (seguretat estructural), que entraran en vigor de manera definitiva el 29 de març de 2007.

