

JORNADA TÈCNICA AÏLLAMENT ACÚSTIC

texsa



INSCRIPCIONS

Organització
Àrea Tècnica del COAIB i TEXSA

Inscripció Gratuïta (aforament limitat; serà necessària la inscripció prèvia)

Informació
Àrea Tècnica del COAIB
Tel.: 971 228 658 - Fax: 971 720 463
www.coaib.es
www.texsa.com
a.tecnica@coaib.es

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



COL·LEGI OFICIAL
D'ARQUITECTES
ILLES BALEARS

DATA

Dimarts 23 d'octubre de 2007

HORA

18.45 h

LLOC

Sala d'Actes de la Demarcació Mallorca del COAIB. C/ Portella, 14. Palma

PROGRAMA

- 18.45 h Rebuta dels assistents i lliurament de documentació
- 19.00 h - Fonaments d'acústica
Aïllament acústic, tractament acústic
- Document Bàsic DB HR
Àmbit d'aplicació, valors límit, productes i elements de construcció, execució i control de l'obra acabada.
- Comparativa NBE CA 88 versus CTE DB HR
- 20.30 h - Solucions tècniques per a l'aïllament acústic
- 21.00 h Al final de la jornada se servirà un aperitiu

PONENTS

Ivana ROSSELL, professora d'Acústica Mediambiental i d'Acústica en l'Edificació de La Salle, directora del màster d'Acústica Arquitectònica de La Salle. És ponent habitual a escoles d'Arquitectura i col·legis professionals d'arquitectes. Té àmplia experiència professional en projectes, execució d'obres i patologia.

Lluís RIGAU, enginyer i director de mercat d'aïllament acústic de TEXSA.

L'aparició del Document Bàsic de Protecció enfront del Soroll (DB - HR) del Codi Tècnic de l'Edificació suposarà un canvi en la manera de projectar i de construir els edificis per fer front a les noves exigències acústiques requerides. La possibilitat que ofereix aquest document de realitzar una comprovació in situ fa que l'aïllament i el tractament acústic esdevinguin un element que s'ha de tenir en compte ineludiblement a qualsevol edifici.

En aquest marc, la jornada intenta mostrar quines són aquestes noves exigències del CTE, quines diferències suposen respecte a la Norma Bàsica CA-88 i quines implicacions tindrà. S'hi presentaran els principis i paràmetres acústics principals que s'han de conèixer per a una correcta aplicació del CTE i diverses solucions innovadores que es troben al mercat per fer front a les noves exigències.

