

JORNADA TÈCNICA

Aplicacions del vidre en arquitectura



INFORMACIÓ I INSCRIPCIONS

Organització

Àrea Tècnica del COAIB i
VITRO CRISTALGLASS

Inscripció

Gratuïta (Aforament limitat. Es
recomana confirmar l'assistència)

Informació

Àrea Tècnica del COAIB
971 228 658
www.coaib.es
a.technica@coaib.es
www.vitrocristalglass.com

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



DATA

Dijous 23 de novembre de 2006

HORA

18.30 h

LLOC

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

PROGRAMACIÓ

- 18.30 h** Rebuda dels assistents i lliurament de documentació.
- 19.00 h** Tipus de vidre. Característiques. Criteris de selecció. Pèrdues energètiques i control solar. Mur cortina. Patologia (dilatacions, estanquitat, condensacions, etc.)
- 20.00 h** Vidres de control solar, de baixa emissivitat, aïllants acústics. Sistemes constructius amb vidre a façanes. El vidre i el Codi Tècnic de l'Edificació i la seva aplicació a les Balears.

Al final de la jornada se servirà un aperitiu.

PONENTS

Sr. **Xavier FERRÉS**, arquitecte i consultor d'il·luminació i façanes. Ha col·laborat a més d'un centenar de projectes entre els quals destaca la Torre Agbar i la Terminal T4. És ponent habitual a escoles d'Arquitectura, col·legis professionals d'arquitectes i col·lectius d'especialistes en murs cortina. Té àmplia experiència professional en projectes, execució d'obres i patologia.

Sr. **Antonio LÓPEZ**, arquitecte. Responsable del Departament Tècnic i d'obra especial de Vitro Cristalglass.

Els darrers anys el vidre ha experimentat una evolució sense precedents en les seves aplicacions en arquitectura. De ser una simple i dèbil barrera transparent entre l'interior i l'exterior d'un edifici, avui dia se'l considera un agent crític per aconseguir un aïllament tèrmic, solar i acústic òptim a qualsevol edificació. A més a més, al nou Codi Tècnic de l'Edificació el paper del vidre en la consecució d'edificis eficients energèticament parlant és, sens cap dubte, protagonista.

La jornada tècnica que VitroCristalglass oferirà a tots els assistents tractarà de les aplicacions del vidre en arquitectura i el seu futur més immediat. Se centrarà en els vidres de control solar, de baixa emissivitat, aïllants acústics i sistemes constructius amb vidre a façanes. A més, s'hi inclourà un apartat en relació amb el vidre i el Codi Tècnic de l'Edificació especialment a les Illes Balears.

