

JORNADA TÈCNICA
RITME, CARÀCTER I
PROFUNDITAT A LA FAÇANA
VENTILADA

INSCRIPCIONS

Organització
Àrea Tècnica del COAIB i TRESPA

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
a.tecnica@coaib.es
www.trespa.es
www.getsl.es

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



COL·LEGI OFICIAL
D'ARQUITECTES
ILLES BALEARS

TRESPA®



DATA

Dijous 27 de setembre de 2007

HORA

18.45 h

LLOC

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

PROGRAMA

18.45 h Rebuda dels assistents i lliurament de documentació.

19.00 h Definició i composició de la façana ventilada.
Característiques. Criteris de selecció.
Resposta enfront dels agents atmosfèrics.
Certificació DIT 473/Marcat CE
Aplicació en rehabilitació. Patologia.
Tancament integral sec.
Construcció sostenible. El projecte R4house.
La façana ventilada i el Codi Tècnic de l'Edificació.
Obres a les Illes Balears i projectes internacionals

20.30 h Al final de la jornada se servirà un aperitiu

PONENTS

Fernando CORONA, responsable tècnic de TRESPA a Espanya i Portugal.

OBJECTIUS

Els darrers anys la façana ventilada lleugera ha passat de ser un sistema anecdòtic en la construcció, a generalitzar-se com a sistema habitual per resoldre la façana d'edificis d'ús públic i, darrerament, d'edificis residencials.

La tècnica de la façana ventilada es fonamenta en la construcció d'un full exterior que permet establir, a l'extradós, una cambra d'aire ventilada que millora l'estanquitat, l'aïllament tèrmic i acústic, així com la seva estabilitat. En l'àmbit de la construcció sostenible, la façana ventilada permet un estalvi energètic del 20-30% respecte als sistemes tradicionals i, gràcies a l'experiència, als assaigs i a les certificacions de marques comercials, les normatives més recents, com ara el CTE i l'Eficiència Energètica, n'avalen la idoneïtat.

La jornada tècnica que **TRESPA** oferirà a tots els assistents tractarà de les aplicacions de la façana ventilada en l'arquitectura actual i el seu futur més immediat. Se centrarà en els tipus de façanes ventilades, els seus sistemes de fixació, la patologia i la seva aplicació en rehabilitació. A més, s'hi inclourà un apartat en relació amb el Codi Tècnic de l'Edificació.

