

soluzioni **TETTO e PARETI**



L'INVOLUCRO EDILIZIO: PROTEZIONE E RISPARMIO ENERGETICO

Venerdì 10 Novembre 2006 - ore 15.00

CENTRO CONGRESSI VILLE PONTI

Salone Villa Andrea

Piazza Litta, 2

VARESE

INVITO

soluzioni **TETTO e PARETI** L'INVOLUCRO EDILIZIO: PROTEZIONE E RISPARMIO ENERGETICO

Le prestazioni dell'involucro nell'architettura contemporanea costituiscono banco di prova per la collaborazione di competenze specialistiche quali la normativa acustica e antincendio, le prestazioni energetiche intese come isolamento ed inerzia termiche, l'ecosostenibilità e la biocompatibilità dei materiali adottati. Una rinnovata cultura dell'abitare si coniuga con le aspettative indifferibili di una drastica riduzione dei consumi e quindi di gestione della spesa. Sistemi integrati attivi e passivi, che sfruttino fonti energetiche rinnovabili, costituiscono la nuova risorsa a cui il progettista architettonico deve attingere. Aggiornate conoscenze sono, dunque, indispensabili strumenti per un corretto esercizio professionale.

Venerdì 10 Novembre 2006 - ore 15.00 - Centro Congressi Ville Ponti - Salone Villa Andrea - Varese



Il seminario è un'importante occasione di aggiornamento professionale per Funzionari delle Amministrazioni Pubbliche, Professionisti e Progettisti operanti nelle Imprese Edili

con il patrocinio di

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VARESE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VARESE

COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI VARESE

ORE 15.00

REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO

ORE 15.15

SALUTO AI PARTECIPANTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Riccardo Papa

*Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Varese*

Giuseppe Ambrosetti

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese

Walter Mentasti

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Varese

ORE 15.30 INTERVENTI

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico

Carlo Ostorero, *Dottore di Ricerca in Architettura, Politecnico di Torino e Facoltà di Architettura di Parma*

Il fotovoltaico nelle coperture

Andrea Tessadori, *Project Manager Avantgarde System*

Le pareti isolate e ventilate

Costruire con il legno: un materiale ecocompatibile

Davide Canducci, *Kaufmann-Canducci*

L'acustica negli edifici: normative, prestazioni, problemi e soluzioni del cantiere

Paolo Giacomini, *Membro dell'Associazione Italiana di Acustica, Socio Fondatore dell'Assoacustici,*

Vicepresidente della Commissione Acustica dell'UNI

Responsabilità progettuali, normative e di cantiere nella divisione degli spazi per la gestione dei problemi antincendio. Soluzioni per l'acustica architettonica e l'isolamento acustico

Paolo Donelli, *Eraclit Venier*

ORE 18.30 Conclusioni - Seguirà dibattito



1



2



3



4

1
Costruiamo insieme nuove emozioni.
Picasistemi

2
I manti di copertura in laterizio.
Antonio Lauria

3
Book fotografico e cd-rom contenenti
le attività di ricerca e i casi studio
realizzati dalla Kaufmann-Canducci.

4
Manuali tecnici Eracit per la protezione
termica, acustica ed antincendio.

Il convegno è gratuito

Per avere diritto ai volumi in omaggio è necessario confermare la propria presenza alla segreteria organizzativa **entro mercoledì 8 novembre 2006** fax 059356096 unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING S.A.S. DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARA' POSSIBILE RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: INDUSTRIE PICA - PICASISTEMI - KAUFMANN ITALIA - CANDUCCI HOLZ SERVICE - ERACLIT VENIER

soluzioni **TETTO e PARETI**

L'INVOLUCRO EDILIZIO: PROTEZIONE E RISPARMIO ENERGETICO



Il convegno è realizzato con il contributo di



INDUSTRIE PICA S.p.A.
www.pica.it
info@pica.it



PICASISTEMI S.r.l.
www.picasistemi.it
info@picasistemi.it



KAUFMANN ITALIA
www.kaufmannitalia.com
kaufmann@kaufmannitalia.com



ERACLIT VENIER
www.eraclit.com
eraclit@eraclit.it