

caratteristiche prestazionali dell'involucro edilizio evoluto

INVITO

esempi applicativi
di conformità
energetica
e soddisfacimento
di parametri
di comfort ambientale
e environmental impact

VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2008 - ORE 16.00 - SALA MEETING EXPOTORRE - TORRE SAN GIORGIO - CUNEO

caratteristiche prestazionali dell'involucro edilizio evoluto

I risultati della moderna tecnica progettuale si misurano sempre di più con gli esiti economici e prestazionali e con l'indispensabile previsione del ciclo di vita utile del prodotto edilizio. In esso, soluzioni di risparmio energetico, strategie di tipo passivo e attivo, uso di materiali innovativi o tradizionali evoluti, obbligano i progettisti al superamento di schematiche barriere disciplinari, al cambiamento di modelli e linguaggi nei riguardi del progetto di architettura. Tematiche più estese quali il comfort ambientale e l'impatto ecosistemico, sono oggi argomenti non più ignorabili dagli attori e dai protagonisti del processo edilizio.

VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2008 ORE 16.00 SALA MEETING EXPOTORRE TORRE SAN GIORGIO - CUNEO



La ricerca compiuta dalla progettazione architettonica negli ultimi decenni ha sviluppato un dialogo sempre più stretto con l'espressione morfologica della dotazione impiantistica. L'involucro edilizio rappresenta sintesi e confine evoluto di questo rapporto. Rispondere alla sfida imposta dalla necessità di risparmio energetico e dalle richieste di miglioramento della qualità dell'abitare, costituisce il campo di azione del progettista contemporaneo.

ore 15.45 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE
MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



Certificazione energetica degli edifici
Ingegnere Stefano Cascio

ore 16.00 SALUTO AI PARTECIPANTI

Piera Spotorno

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

Adriano Gerbotto

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo e Delegato F.I.O.P.A.

Pier Giuseppe Rinaudo

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Cuneo

Antonio Cussino

Presidente IDROCENTRO

ore 16.15 **Carlo Ostorero** - Moderatore
Dottore di Ricerca in Architettura, Politecnico di Torino e Facoltà di Architettura di Parma

INTERVENTI

ore 16.30 **Miglioramento delle prestazioni energetiche: verso la casa attiva e passiva**
Guenther Gantioler, Direttore TBZ, Istituto di Fisica Tecnica, Bolzano

ore 17.10 **Integrazione involucro impianto per la residenza e il terziario**
Marco Masoero, Professore Ordinario di Fisica Tecnica Industriale, Politecnico di Torino

ore 18.00 **Casa passiva con tecniche costruttive a secco**
Gabriele Borghetti, Architetto Libero Professionista, Archefice Associati

ore 18.45 CONCLUSIONI - Seguirà rinfresco

con il patrocinio

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

Il convegno è gratuito.

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza entro **mercoledì 10 settembre 2008** alla segreteria organizzativa:
fax 059 356096 - unimark@tsc4.com

NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13 - D. Lgs. 196/2003, LA UNI PUBBLICITA' & MARKETING 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: IDROCENTRO S.p.A.



IDROCENTRO

info@idrocentro.com

www.idrocentro.com

NUMERO VERDE

800 577 385

expotorre.it

www.expotorre.it

info@expotorre.it

Torre San Giorgio tang. Torino
uscita la Loggia SS. Saluzzo al Km 29