

ERACLIT-VENIER

Isolanti naturali per protezione antincendio,
acustica e termica
www.eraclit.it

KLÖBER ITALIA

Accessori professionali per tetto
www.kloeber.it

RÖFIX

Sistemi per costruire
www.roefix.com

TERMOFON

Laterizio poroso bioecologico
www.termofon.com

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC
della Regione Autonoma della Valle d'Aosta

Ordine degli Ingegneri
della Regione Autonoma della Valle d'Aosta

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
AGGIORNAMENTO TECNICO

QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI

PRESCRIZIONI, STRUMENTI DI VALUTAZIONE,
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio

AOSTA
17 SETTEMBRE 2008
ore 9.30_13.00

Hostellerie Du Cheval Blanc
Rue Clavalité, 20
AOSTA

PRESENTAZIONE

La qualità energetica degli edifici è ormai un obbligo dettato non solo dalle normative ma anche dalla necessità di ridurre l'impatto ambientale e i costi di gestione del costruito. Ai requisiti energetici obbligatori introdotti dal D.Lgs. 192/2005 e dal successivo D.Lgs. 311/2006 si sono aggiunte le prescrizioni emanate da numerosi enti locali (Regioni, Province, Comuni) e gli incentivi previsti per gli interventi di riqualificazione energetica. In questo quadro, la valutazione del comportamento energetico degli edifici è indispensabile sia nel caso di nuova costruzione sia negli interventi di riqualificazione. Numerosi sono ormai gli strumenti disponibili, più o meno complessi, per la valutazione del fabbisogno energetico e lo scenario è in continua evoluzione. La riduzione della trasmittanza termica dell'involucro edilizio, abbinata a soluzioni impiantistiche tecnologicamente innovative, è comunque la strada principale per una migliore qualità ambientale e tecnologica dell'edificio, in grado di garantire ridotti consumi energetici e un innalzamento del livello di comfort indoor. Altrettanto importante è il rispetto del DPCM 5/12/97 (requisiti acustici passivi degli edifici) e l'attenzione ai nuovi decreti antincendio che impongono al professionista pesantissime responsabilità. Di conseguenza il sistema involucro, all'interno di un approccio integrato che tenga conto di tutti gli aspetti, compresi quelli formali, strutturali e impiantistici, deve essere progettato in modo unitario, con soluzioni che garantiscano nel tempo i requisiti prestazionali.

PROGRAMMA

ore 9.30

Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 9.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 10.00

Interventi

Le nuove prescrizioni normative e gli strumenti di valutazione del comportamento energetico degli edifici

Arch. Cristina Allione DIPRA Politecnico di Torino

Il contributo del sistema tetto al comfort ambientale ed al risparmio energetico

Prof. Giovanni Zannoni Università IUAV di Venezia

Gli intonaci naturali: leganti e materie prime, preparazione del supporto, fondo, rivestimenti di finitura per interni ed esterni

Dott. Andrea Rattazzi Università di Bologna

Le murature portanti in laterizio: caratteristiche e requisiti

Ing. Roberto Bampo Termofon

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per antincendio, acustica, termica. Responsabilità e soluzioni per la sostenibilità

Luciano Alvazzi Eraclit

ore 9.30-13.00 Bookshop EdicomEdizioni

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 15 settembre (salvo esaurimento dei posti disponibili)

via internet www.edicomedizioni.com/eventi

via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto _____ *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch. ing. geom. p.i. altro.....

ente azienda studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax

email.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico AOSTA

17 settembre 2008

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....