

CORMO

Serramenti in legno
www.cormo.com

DÖRKEN ITALIA

Membrane di protezione per l'edilizia
www.doerken.it

ERACLIT-VENIER

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

SANDEX - HARPO

Prodotti e tecnologie per la protezione
e la decorazione murale
www.sandtex.it

TECNOSUGHERI

Isolare naturalmente
www.tecnosugheri.it

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Como

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como

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 E COMFORT AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

LINEE GUIDA DI INTERVENTO

Seminario di studio

COMO
16 SETTEMBRE 2008
ore 14.30_18.30

Hotel Leonardo Da Vinci
via Leonardo Da Vinci, 1
ERBA [CO]



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 14.30

Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 14.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 15.00

Interventi

Efficienza energetica, sostenibilità e comfort:
linee guida per interventi su edifici esistenti
e di nuova costruzione

Lara Bassi EdicomEdizioni

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

Ing. Paolo Donelli Eraclit

Pitture e rivestimenti naturali per l'involucro edilizio
a risparmio energetico e comfort ambientale

Dott. Luciano Renni Sandtex

Involucro edilizio traspirante a risparmio energetico

Gabriele Nicoli Dörken Italia

Le caratteristiche di isolamento del pannello
in sughero naturale espanso

Dott. Mirko Torino Tecnosugheri

Serramenti in legno ed efficienza energetica:
trasmittanza termica e certificazioni

Ing. Marco Zuchetti Cormo

ore 14.30-18.30 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 COMO

16 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.....