

ERACLIT-VENIER

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

DÖRKEN ITALIA

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

NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico
www.nordtex.it

SANDEX - HARPO

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

TOLIN PARQUETS

Parquets su sabbia e sottofondi a secco
www.tolin.it

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
AGGIORNAMENTO TECNICO



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALUTAZIONE ENERGETICA, PRESCRIZIONI,
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio

TORINO
5 MARZO 2009
ore 9.30_13.30

Mercure Torino Royal
Corso Regina Margherita 249
TORINO

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

PRESENTAZIONE

Nel panorama attuale, caratterizzato per i due terzi da un patrimonio edilizio che è antecedente alla Legge 373/1976 e che non subisce manutenzione straordinaria in media da almeno vent'anni, la riqualificazione energetica degli edifici esistenti è un impegno necessario ed indispensabile per ridurre i costi di gestione e gli sprechi energetici e monetari. Gli edifici esistenti hanno infatti consumi energetici di molto superiori ai 100 kWh/mq anno e, pertanto, non rispettano i requisiti energetici prestazionali obbligatori minimi previsti dal D.Lgs. 192/2005 (e successive modifiche ed integrazioni) e dalle prescrizioni emanate da numerosi enti locali (Regioni, Province e Comuni). Le scelte progettuali ed energetiche che permettano la riduzione della trasmittanza termica dell'involucro di un edificio esistente devono comunque essere necessariamente considerate alla luce della sostenibilità ambientale, delle migliori tecniche costruttive, dei materiali più innovativi e delle tecnologie impiantistiche più evolute. Altrettanto importante in un progetto di riqualificazione è il DPCM 5/12/97 (requisiti acustici passivi degli edifici) e i nuovi decreti antincendio che impongono al professionista pesanti responsabilità. In questa prospettiva diventa indispensabile una progettazione integrata del sistema edificio-impianto che consideri unitariamente gli elementi architettonici, strutturali, impiantistici al fine di garantire migliori prestazioni energetiche e che non prescinda dal fatto che l'efficienza energetica diventa un requisito necessario per valutare la qualità di un immobile.

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

La riqualificazione degli edifici: strumenti di valutazione del comportamento energetico, prescrizioni normative, soluzioni per l'efficienza energetica e il comfort
arch. Gaia Bollini EdicomEdizioni

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per antincendio, acustica, termica. Responsabilità e soluzioni per la sostenibilità
Luciano Alvazzi Eraclit-Venier

Involucro edilizio traspirante a risparmio energetico
ing. Alessandro Lavelli Dörken Italia

Pavimenti in parquets su sabbia e sottofondi a secco con granulati minerali
Geom. Gianluca Tolin Tolin parquets

Materiali naturali per il risparmio energetico e il comfort ambientale
Marco Ferrari Nordtex

Pitture e rivestimenti naturali per l'involucro edilizio a risparmio energetico e comfort ambientale
dott. Luciano Renni Sandtex

ore 9.30-13.30 Bookshop EdicomEdizioni

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 2 marzo (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 TORINO

5 marzo 2009

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.....