

CORMO

Serramenti in legno
www.cormo.com

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Cremona

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona

NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico
www.nordtex.it

SOLATUBE®

Illuminazione naturale
www.infinitymotion.com

TOLIN PARQUETS

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

EdicomEdizioni

AGGIORNAMENTO TECNICO



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALUTAZIONE ENERGETICA, PRESCRIZIONI,
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio



EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

**CREMONA
5 NOVEMBRE 2009**

ore 9.30_13.00

Cremona Palace Hotel
via Castelleone 62 fr. Costa Sant'Ambramo
CASTELVERDE [CR]

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

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

Lara Bassi EdicomEdizioni

Materiali naturali per il risparmio energetico
e il comfort ambientale

Marco Ferrari Nordtex

Pavimenti in parquets su sabbia e sottofondi a secco
con granulati minerali

geom. Gianluca Tolin Tolin parquets

Serramenti in legno ed efficienza energetica:
trasmittanza termica e certificazioni

ing. Marco Zucchetti Cormo

Illuminazione degli ambienti mediante captazione
e trasporto della luce naturale

Franco Gallo, Lorenzo Gallo Solatube®

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 2 novembre (salvo esaurimento dei posti disponibili)

✉ via internet www.edicomeditizioni.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.....

cap.....

comune.....

tel.....

fax

email.....

comunica di voler partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico CREMONA

□ 5 novembre 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 intenesse 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.....