

ERACLIT-VENIER

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

KLOEBER ITALIA

Accessori professionali per il tetto
www.kloeber.it

NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico
www.nordtex.it

SILC

Coperture in cotto
www.silctegole.it

SLL

Strutture in legno lamellare
www.travilamellare.it

CESARIO LEGNO EDILIZIA

Contrada Mennavence, ZI Zumpano - Cosenza
tel 0984.413835

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Cosenza

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

in collaborazione con

Emilio Bianchi - Agenzia Legnami
tel 348.3353887

EdicomEdizioni AGGIORNAMENTO TECNICO

QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI

PRESCRIZIONI, STRUMENTI DI VALUTAZIONE,
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio

RENDE [COSENZA]
11 APRILE 2008
ore 10.00_13.30

Sala Conferenze
Hotel Executive
A3 Cosenza Nord - via Marconi 59



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 9.45

Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.00

Introduzione ai lavori
Ing. Natale Arcuri
Facoltà di Ingegneria Università della Calabria

ore 10.15

Interventi
Le nuove prescrizioni normative e gli strumenti di valutazione del comportamento energetico degli edifici - Modelli efficienti in area mediterranea
Arch.tti Consuelo Nava e Giuseppe Mesoraca Facoltà di Architettura Università Mediterranea di Reggio Calabria

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per antincendio, acustica, termica. Responsabilità e soluzioni per la sostenibilità
Per. ind. Renato Tonello Eraclit

Il contributo del sistema tetto al comfort ambientale ed al risparmio energetico
Prof. Giovanni Zannoni Università IUAV di Venezia

Tecnologie per la realizzazione di strutture in legno lamellare
Ing. Andrea Gioia SLL

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

Conclusioni. Analisi energetica ed economica degli interventi di risparmio energetico in edilizia
Ing. Natale Arcuri
Facoltà di Ingegneria Università della Calabria

ore 9.30-13.30 Bookshop EdicomEdizioni

SCHEMA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 7 aprile (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 COSENZA

11 aprile 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.....