

DIMATEC

Illuminazione naturale
dimatecbo@gmail.com

ERACLIT-VENIER

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

GRUPPO IMAR

Il clima del mondo
www.gruppoimar.it

NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico
www.nordtex.it

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

seminario tecnico

Soluzioni innovative
per l'efficienza energetica

Forlì
28 ottobre 2010



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento
per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

segreteria organizzativa

tel 0481.722166
fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

EdicomEdizioni SEMINARIO TECNICO

SOLUZIONI INNOVATIVE per l'EFFICIENZA ENERGETICA

RIFERIMENTI DI FISICA EDILE, CRITERI
DI PROGETTAZIONE, MATERIALI E TECNOLOGIE

Seminario di aggiornamento

FORLÌ
28 OTTOBRE 2010
ore 14.30_18.00

Hotel Globus City
via Traiano Imperatore 4

PRESENTAZIONE

L'uso dell'energia per il riscaldamento, il raffrescamento e la ventilazione degli edifici rappresenta, al giorno d'oggi, oltre un terzo della domanda di energia primaria nei paesi industrializzati, contribuendo in modo determinante all'incremento dell'inquinamento ambientale.

Le linee guida nazionali per la valutazione degli edifici, individuando metodologie di calcolo della prestazione energetica che tengono conto del fabbisogno di energia primaria, hanno previsto la valutazione qualitativa delle caratteristiche dell'involucro edilizio volte a contenere il fabbisogno sia per la climatizzazione invernale che per la climatizzazione estiva.

Per migliorare l'efficienza energetica complessiva e, al contempo, garantire condizioni ottimali di sicurezza e di comfort, la **progettazione** di un edificio deve essere effettuata in modo integrato considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici.

Le scelte progettuali devono, inoltre, tenere in debito conto l'**innovazione tecnologica**, individuando le tecniche costruttive, i materiali più innovativi e le tecnologie impiantistiche più evolute per garantire l'efficienza e la sicurezza dell'edificio, adeguati livelli di comfort abitativo e il rispetto dell'ambiente sia in termini di emissioni che di consumo di risorse.

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

Valutazione prestazionale di un involucro efficiente e confortevole. Riferimenti di fisica edile per una progettazione integrata

ing. Marco Boscolo Docente a contratto presso
Università di Bologna - Facoltà di Architettura

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per l'efficienza, il comfort e la sicurezza. Responsabilità progettuali e soluzioni per la sostenibilità

geom. Alberto Naccari Eraclit-Venier

Materiali ecologici innovativi per la bioedilizia e il risparmio energetico

Marco Ferrari Nordtex

L'integrazione degli impianti in architettura: climatizzazione e utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili

p.i. Antonio Dionesi Gruppo Imar

Illuminazione degli ambienti mediante captazione e trasporto della luce naturale

dott. Paolo Mazzanti DiMaTec

ore 14.30-18.00 Bookshop EdicomEdizioni

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è **GRATUITA** ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro martedì 26 ottobre (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.....

indicare indirizzo email per ricevere l'attestato di partecipazione

comunica di voler partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico FORLÌ

28 ottobre 2010

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.....