

FANTINI SCIANATICO

Il futuro ha solide basi
www.fantiniscianatico.it

ISTITUTO ITALIANO DEL RAME

Informazione e formazione
www.iir.it

NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico
www.nordtex.it

SANDETX - HARPO

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

EDICOMEDIZIONI

Informazione, libri, periodici
www.edicomedizioni.com

seminario tecnico

Soluzioni innovative
per l'efficienza energetica

Salerno
21 ottobre 2010

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC
della provincia di Salerno



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

SALERNO
21 OTTOBRE 2010
ore 10.00_13.00

Majestic Business Center
via Brodolini 12
BATTIPAGLIA [SA]

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 10.00

Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.15

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 10.20

Interventi

Valutazione prestazionale degli edifici
e criteri di progettazione del sistema involucro:
riferimenti di fisica edile

arch. Antonella Violano

Dipartimento di Restauro e Costruzione dell'Architettura
e dell'Ambiente, Seconda Università di Napoli

Strutture in laterizio: inerzia termica
e risparmio energetico

arch. Tiziano Bibbò FantiniService - Fantini Scianatico

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

dott. Luciano Renni Sandtex

Materiali ecologici innovativi per la bioedilizia
e il risparmio energetico

Marco Ferrari Nordtex

Il rame per l'architettura sostenibile:
caratteristiche e applicazioni

ing. Vincenzo Loconsolo Istituto Italiano del Rame

ore 10.00-13.00 Bookshop EdicomEdizioni

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è **GRATUITA** ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 18 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 SALERNO

21 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.....