# DIMATEC

Illuminazione naturale dimatecbo@gmail.com

# **ERACLIT-VENIER**

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

# NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico www.nordtex.it

## PROGETTO ECOSISTHEMA

Case e tetti in legno www.progettoecosisthema.it

# SANDTEX - HARPO

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

# **EDICOMEDIZIONI**

Informazione, libri, periodici www.edicomedizioni.com

# con il patrocinio di

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggist e Conservatori della Provincia di Rimini





il tuo punto di riferimento per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

# segreteria organizzativa

tel 0481.722166 fax 0481.485721 eventi@edicomedizioni.com



# INVOLUCRO EDILIZIO EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ

LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE PRESTAZIONALE E LA PROGETTAZIONE INTEGRATA

# Seminario di studio

**RIMINI 10 MARZO 2010**ore 9.30\_13.30

EdicomEdizioni

AGGIORNAMENTO TECNICO

Club House Hotel viale A. Vespucci 52

**PRESENTAZIONE** 

**PROGRAMMA** 

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 sia 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, essere necessariamente considerate alla luce della sostenibilità ambientale individuando le migliori tecniche costruttive, i materiali più innovativi e le tecnologie impiantistiche più evolute per garantire l'efficienza e la sicurezza dell'edificio (a tal proposito i nuovi decreti antincendio impongono al professionista pesanti responsabilità), adeguati livelli di comfort abitativo e il rispetto dell'ambiente sia in termini di emissioni di CO<sub>2</sub> che di consumo di risorse.

#### ore 9.30

Registrazione partecipanti e distribuzione materiale tecnico-informativo

## ore 9.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

### ore 10.00

Interventi

Linee guida per la valutazione prestazionale degli edifici e la progettazione integrata di un sistema involucro efficiente e confortevole arch. Gaia Bollini EdicomEdizioni

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per l'efficienza, il comfort e la sicurezza. Responsabilità progettuali e soluzioni per la sostenibilità ing. Paolo Donelli Eraclit-Venier

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

Case in legno a basso consumo energetico: struttura e isolamento termico arch. Davide Gigli Progetto Ecosisthema

Illuminazione degli ambienti mediante captazione e trasporto della luce naturale dott. Paolo Mazzanti DiMaTec

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 8 marzo (salvo esaurimento dei posti disponibili)

via internet www.edicomedizioni.com/eventi

∠ via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

II sottoscritto		<u>C</u>	ompilare in stampatello	
□ arch. □ ing.	☐ geom.	□ p.i.	☐ altro	
□ ente □ azienda □ studio				
☐ libero professioni	sta 🖵 coll	aboratore	☐ dipendente	
per i dati seguenti, specificare se: □ casa □ ufficio				
indirizzo				
comune			cap	
tel	t	fax		
email				
comunica di voler partecipare a:				
Seminario di aggiornamento tecnico RIMINI				
□ 10 marzo 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

Doto	Firma
Dala	FI[[[[d