## DÖRKEN ITALIA

Membrane di protezione per l'edilizia www.doerken.it

## ERACLIT VENIER

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

# **HEKOS - THERMODUL**

Riscaldamento a battiscopa www.hekos.com

## NORDTEX

Materiali per il risparmio energetico www.nordtex.it

# **EDICOMEDIZIONI**

Informazione, libri, periodici www.edicomedizioni.com

# con il patrocinio di

# segreteria organizzativa

fax 0481.485721





il tuo punto di riferimento per il costruire sostenibile

www.edicomedizioni.com

# **QUALITÀ ENERGETICA**

PRESCRIZIONI, STRUMENTI DI VALUTAZIONE, SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Seminario di studio

**DEGLI EDIFICI** 

NOVARA 27 marzo 2008 ore 14.30 18.30

EdicomEdizioni

AGGIORNAMENTO TECNICO

Sala Leonardo Associazione Irrigazione Est Sesia via Negroni 7





**PRESENTAZIONE** 

**PROGRAMMA** 

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 rigualificazione 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.

#### ore 14.30

Registrazione partecipanti e distribuzione materiale tecnico-informativo

#### ore 14.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori Arch. Pier Luigi Benato Ordine Architetti PPC Novara Ing. Umberto Maria Luoni Ordine Ingegneri Novara Geom. Paolo Fizzotti Collegio Geometri Novara

#### ore 15.15

Interventi

Le nuove prescrizioni normative e gli strumenti di valutazione del comportamento energetico degli edifici

Arch. Cristina Allione DIPRA Politecnico di Torino

Involucro edilizio: integrazione razionale delle prestazioni per antincendio, acustica, termica. Responsabilità e soluzioni per la sostenibilità Luciano Alvazzi Eraclit

Involucro edilizio traspirante a risparmio energetico Ing. Alessandro Lavelli Dörken Italia

Materiali naturali per il risparmio energetico e il comfort ambientale

Marco Ferrari Nordtex

L'impianto di riscaldamento a battiscopa: comfort termico e risparmio energetico

Per, ind. Andrea Fiorot Hekos

ore 14.30-17.30 Bookshop EdicomEdizioni

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro lunedì 24 marzo (salvo esaurimento dei posti disponibili)

via internet www.edicomedizioni.com/eventi

✓ via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

II sottoscritto	compilare in stampatello
cognome	
nome	
□ ente □ azienda □ studio	
□ libero professionista □ collaborato  per i dati sequenti, specificare se: □ c	
indirizzo	
comune	cap
telfax	
email	

comunica di volei partecipare a:

Seminario di aggiornamento tecnico NOVARA

□ 27 marzo 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. <u>Titolare</u> del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); <u>responsabile</u> del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721