

**ARCHITETTURA  
LAMELLARE - RIKO®**

Edifici in legno

[www.architetturalamellare.com](http://www.architetturalamellare.com)



**FIBRE NET**

Peli di rinforzo in F.R.P.

[www.fibre-net.it](http://www.fibre-net.it)



**NORDTEX**

Materiali per il risparmio energetico

[www.nordtex.it](http://www.nordtex.it)

Partner CasaClima



**RÖFIX**

Sistemi per costruire

[www.rofix.com](http://www.rofix.com)

Partner CasaClima



**YTONG - XELLA ITALIA**

Sistemi in calcestruzzo colato

[www.ytong.it](http://www.ytong.it)

Partner CasaClima



con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Chieti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento  
per il costruire sostenibile

[www.edicomedizioni.com](http://www.edicomedizioni.com)

**EdicomEdizioni**

Informazione, libri, periodici

[www.edicomedizioni.com](http://www.edicomedizioni.com)

segreteria organizzativa

tel. 0431.722166

tel. 0431.486721

[events@edicomedizioni.com](mailto:events@edicomedizioni.com)

**EdicomEdizioni**

AGGIORNAMENTO TECNICO

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER IL RECUPERO  
E LA RICOSTRUZIONE

**Seminario di studio**

**CHIETI**

**11 NOVEMBRE 2009**

ore 9.30\_13.00

Best Western Hotel Parco Paglia  
via Erasmo Piaggio  
CHIETI SCALO

Il Decreto Legislativo 192/2005 (e le successive modifiche e integrazioni) ha introdotto dei requisiti prestazionali ben precisi in merito all'efficienza e al risparmio energetico negli edifici. I valori di trasmittanza per le parti opache e trasparenti e quelli per il fabbisogno di energia per il riscaldamento imposti hanno validità temporale, divenendo sempre più rigorosi a partire dal 2010.

Le scelte progettuali ed energetiche che permettano la riduzione della trasmittanza termica dell'involucro di un edificio devono comunque essere necessariamente considerate alla luce della sostenibilità ambientale, delle migliori tecniche costruttive, dei materiali più innovativi e delle tecnologie impiantistiche più evolute.

In questa prospettiva diventa indispensabile una progettazione integrata del sistema edificio-impianto che consideri unitariamente gli elementi architettonici, strutturali, impiantistici al fine di garantire migliori prestazioni energetiche e che non prescinda dal fatto che l'efficienza energetica diventa un requisito necessario per valutare la qualità di un immobile.

In tal senso sono sicuramente utili delle Linee guida per la progettazione di interventi di riqualificazione di edifici esistenti oppure di edifici nuovi che evidenzino le azioni che, già dalle prime fasi progettuali, permettono di conseguire valori di efficienza energetica prefissati senza dimenticare gli aspetti relativi ad ambiente, sostenibilità, salute e benessere.

ore 9.30

Registrazione partecipanti  
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 9.45

Saluti ai partecipanti ed introduzione ai lavori

ore 10.00

Interventi

Efficienza energetica, sostenibilità e comfort:  
linee guida per interventi su edifici esistenti e  
di nuova costruzione

Lara Bassi EdicomEdizioni

Il sistema costruttivo antisismico e termoisolante  
in calcestruzzo cellulare

Alessandro Miliani Yong - Xella Italia

Isolamento delle strutture verticali opache  
con sistemi a cappotto

Helmuth Profanter Röfix

Interventi di consolidamento e restauro  
con materiali compositi FRP

Cecilia Zampa Fibre Net

Materiali naturali per il risparmio energetico  
e il comfort ambientale

Marco Ferrari Nordtex

Edifici in legno a basso consumo energetico:  
dalla progettazione alla realizzazione

Giuseppe Ranieri Architettura Lamellare - RIKO®

ore 9.30-13.00 Bookshop EdicomEdizioni

La partecipazione all'incontro è GRATUITA ed è riservata  
a coloro che si iscriveranno entro lunedì 9 novembre  
(salvo esaurimento dei posti disponibili)

via internet [www.edicomedizioni.com/eventi](http://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 CHIETI

11 novembre 2009

**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.....