# ampliamenti addizioni in Sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno



rinnovamento del patrimonio edilizio

## Modena

Museo Casa Enzo Ferrari I via Paolo Ferrari 85 ore 14.30 17.30

### **legnoarchitettura** meeting

#### con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Modena Fondazione Architetti di Modena

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena (ai Geometri partecipanti il Collegio riconoscerà 2 crediti formativi)

in collaborazione con







#### **Presentazione**

Rinnovare il patrimonio edilizio significa non solo ridurre i consumi energetici ma anche adeguare gli spazi e garantire il comfort abitativo. In tal senso le recenti normative nazionali e regionali hanno cercato di promuovere il rinnovamento con incentivi in termini volumetrici, finanziamenti agevolati e semplificazioni delle procedure.

Nel contesto urbanistico delle nostre città e compatibilmente con l'obiettivo della riduzione del consumo di suolo, spesso l'unica soluzione è la sopraelevazione. I sistemi costruttivi in legno, grazie alle loro caratteristiche di leggerezza e velocità di messa in opera, sono fra i sistemi più idonei per ampliamenti e addizioni in sopraelevazione.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni
tel. 0481.722166 – fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

convegno promosso con la collaborazione di

**ARCADIA BIOCASE** www.arcadiabiocase.it

ECA TECHNOLOGY www.ecatech.it

RIWEGA www.riwega.com

#### **Programma**

#### introduzione

Rinnovamento del patrimonio edilizio: riqualificazione e ampliamenti dott.ssa Anna Raspar EdicomEdizioni

#### ampliamenti e addizioni con sistemi costruttivi in legno

Progettare un ampliamento: analisi preliminare, normative, sistemi costruttivi e strategie progettuali ing. Roberto Teneggi

Progetti di ampliamento con sistemi costruttivi in legno: casi studio italiani

arch. Ferdinando Gottard direttore legnoarchitettura/EdicomEdizioni

Soluzioni tecnologiche per ampliamenti e addizioni in legno: biocase ed edifici con sistema costruttivo a telaio o monolitico in legno lamellare; la tenuta all'aria e al vento di tetti e case in legno; acquainverter, pompa di calore trivalente e le tecnologie integrate per edifici con energia a costo zero

Gianmaria Venturini consulente tecnico Renato Da Riz consulente tecnico ing. Enrico Degan consulente tecnico



#### Seminario Modena 16 novembre 2012

la partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione

il modo migliore per conoscere l'architettura in legno