

# ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

rinnovamento  
del patrimonio edilizio

Modena

16 novembre  
2012

Museo Casa Enzo Ferrari |  
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)

promosso da

legnoarchitettura  
una rivista  
EdicomEdizioni

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](http://www.arcadiabiocase.it)

**ECA TECHNOLOGY** [www.ecatech.it](http://www.ecatech.it)

**RIWEGA** [www.riwega.com](http://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**