

ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno

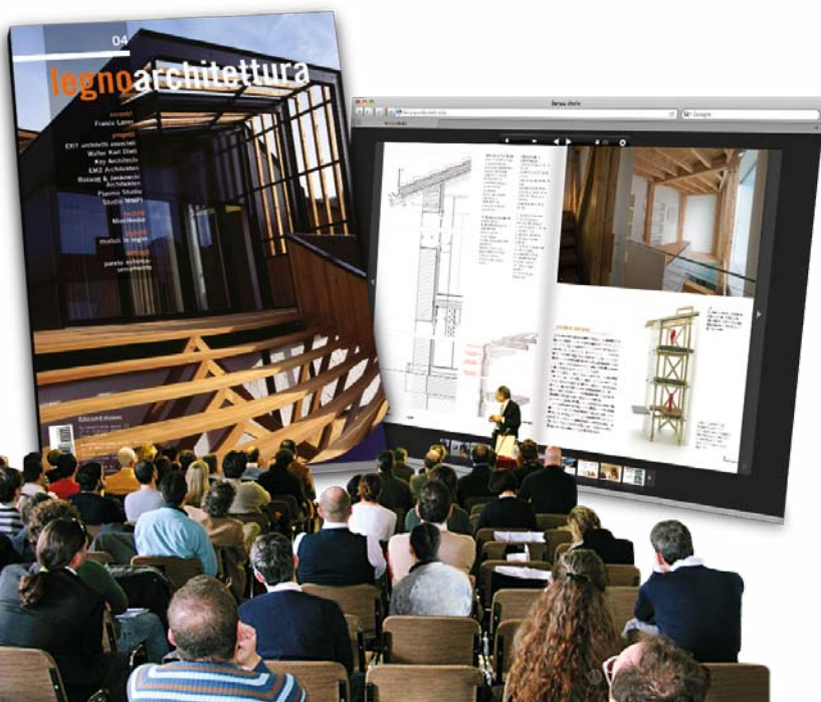
SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

rinnovamento
del patrimonio edilizio

Reggio Emilia

22 novembre 2012

Sala convegni Fiera di Reggio Emilia |
via Filangeri 15
ore 15.30_18.30



legnoarchitettura meeting

con il patrocinio di

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia
(ai geometri partecipanti saranno riconosciuti 3 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

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*

Paolo Montanari *consulente tecnico*

ing. Enrico Degan *consulente tecnico*



Seminario Reggio Emilia 22 novembre 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

**il modo migliore
per conoscere
l'architettura
in legno**