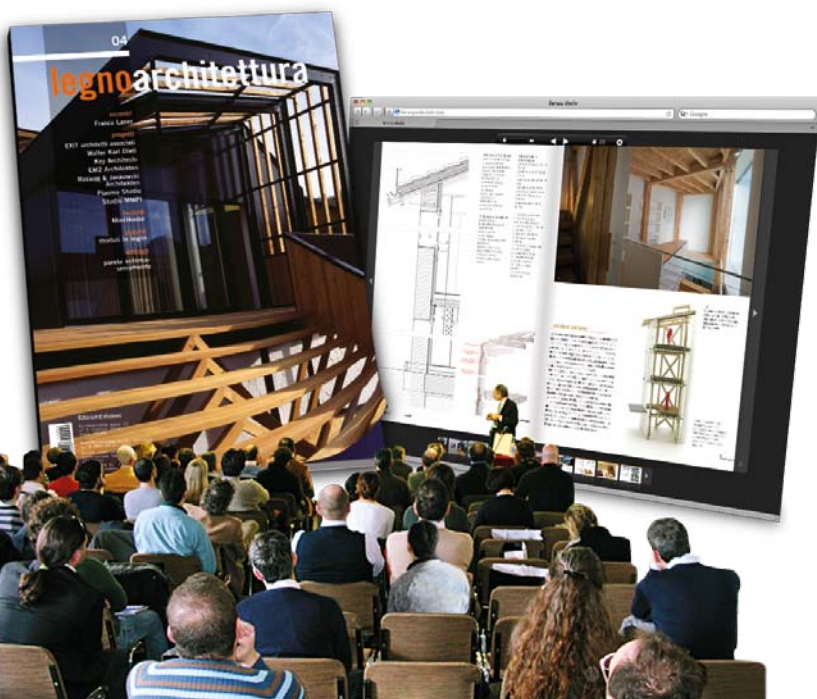


ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO



rinnovamento
del patrimonio edilizio

Belluno
31 gennaio
2013

Tenuta di Nogherazza
via Gresane | Castion
ore 9.30_12.30

legnoarchitettura
meeting

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Belluno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Belluno

(ai geometri partecipanti saranno riconosciuti 3 crediti formativi)

promosso da

in collaborazione con

legnoarchitettura
una rivista
EdicomEdizioni

RUBNER
haus

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

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. arch. Corrado Curti *docente a contratto - Politecnico di Torino*

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

Lara Bassi *redazione legnoarchitettura/EdicomEdizioni*

**Semplicità, velocità, convenienza: le soluzioni Rubner
per l'ampliamento edilizio**

ing. Norbert Rauch *consulente tecnico*



Belluno 31 gennaio 2013

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

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