

# ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO



ai geometri partecipanti il Collegio  
riconoscerà 1 credito per la formazione continua



rinnovamento  
del patrimonio edilizio

## Cuneo

# 23 maggio 2012

Holiday Inn Express Langhe-Cherasco  
via Savigliano 116 | Cuneo  
ore 16.00\_19.00

## legnoarchitettura meeting

con il patrocinio di

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo  
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Cuneo

promosso da

in collaborazione con

legnoarchitettura  
una rivista  
EdicomEdizioni

**BigMat**  
CONSIGLI PROFESSIONALI E MATERIALI EDILI

arcadia  
ROCCHE & BENESSERE

**Riwega**

TOLIN  
parquet  
su sabbia

XLAM  
DOLOMITI

## 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)

**TOLIN** [www.tolin.it](http://www.tolin.it)

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

**X-LAM** [www.xlamdolomiti.eu](http://www.xlamdolomiti.eu)



## 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**  
**arch. Gaia Bollini** *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, docente a contratto Università di Udine*

**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: pavimenti in legno con sottofondi a secco; la tenuta all'aria e al vento di tetti e case in legno**

**Gianluca Tolin** *consulente tecnico*

**Paolo Montanari** *consulente tecnico*

## Seminario Cuneo 23 maggio 2012

la partecipazione  
al convegno è gratuita  
previa registrazione

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