

ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

rinnovamento
del patrimonio edilizio

Asti
23 maggio
2012

Hotel Salera
via Mons. G. Marellò 19 | Asti
ore 9.30_12.30



 ai geometri partecipanti il Collegio
riconoscerà 3 crediti per la formazione continua

legnoarchitettura meeting

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Asti
Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Asti

Fondazione dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Asti

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

TOLIN www.tolin.it

RIWEGA www.riwega.com

X-LAM 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 Asti 23 maggio 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

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