

ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

rinnovamento
del patrimonio edilizio

Monza

3 ottobre
2012

Casa del volontariato
via Antonio Allegri Correggio 59 | Monza
ore 15.30_18.30



legnoarchitettura
meeting

con il patrocinio di

Fondazione dell'Ordine degli Architetti PPC di Monza e della Brianza
Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza

promosso da

in collaborazione con

legnoarchitettura
una rivista
EdicomEdizioni



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

TOLIN www.tolin.it



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**

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; acquainverter, pompa di calore trivalente e le tecnologie
integrate per edifici con energia a costo zero; pavimenti in legno con
sottofondi a secco**

Gianmaria Venturin *consulente tecnico*

ing. Enrico Degan *consulente tecnico*

Gianluca Tolin *consulente tecnico*

Seminario Monza 3 ottobre 2012

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

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