

# 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



EATechnology  
ENERGY AND AIR-CONDITIONING SOLUTIONS



## 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)

**ECA TECHNOLOGY** [www.ecatech.it](http://www.ecatech.it)

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