

trasformare e riedificare
con il **legno** in
centro città

C O N V E G N O T E C N I C O



Bologna
08 ottobre
2013

Sala Convegni Ordine Architetti PPC
via Saragozza 175
ore 15.30_18.30

legnoarchitettura
meeting

promosso da
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Bologna
EdicomEdizioni

promosso da

Ordine Architetti PPC
Bologna

legnoarchitettura
una rivista
EdicomEdizioni

in collaborazione con

arcadia
BOSCHI & BENTONET

KNAUF

OLIMPIA
SPLENDID
HOME OF COMFORT

Presentazione

Utilizzare il legno per recuperare singole unità abitative o interi complessi edificati in città oggi non è più una soluzione aleatoria e ipotetica. È possibile infatti riqualificare l'esistente usando un materiale, il legno, che per leggerezza, prestazioni statiche e fisiche e velocità di posa in opera consente di riprogettare le nostre città con risultati architettonici decisamente interessanti e innovativi, mantenendo inalterati il tessuto urbano e i fronti strada.

Esistono già alcune esperienze progettuali realizzate che mettono in evidenza come un sistema costruttivo in legno possa facilmente adattarsi al contesto storico e urbano, grazie alla flessibilità progettuale e costruttiva che lo stesso materiale fornisce e all'ingegnerizzazione, sempre più spinta, dei sistemi e delle tecnologie in legno.

Durante il convegno saranno illustrati i più interessanti casi studio italiani con approfondimenti sugli accorgimenti progettuali e le soluzioni tecnologiche adottate. Al convegno è possibile partecipare gratuitamente.

info

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166 – fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com



Programma

Saluti di apertura

arch. Pier Giorgio Giannelli *Presidente Ordine Architetti PPC Bologna*

Introduzione

Sistemi costruttivi in legno: problematiche, ricerca e applicazioni progettuali

ing. Davide Di Fabio *Università Politecnica delle Marche*

Casi studio di trasformazioni, riedificazioni e ampliamenti di edifici urbani con sistemi costruttivi in legno

Ferdinando Gottard *direttore rivista legnoarchitettura*

Soluzioni tecnologiche per le costruzioni in legno

Biocase ed edifici con sistema costruttivo a telaio o monolitico in legno lamellare

Gianmaria Venturini *Arcadia Biocase*

Nuove tecnologie a secco per l'involucro ad alte prestazioni energetiche

ing. Tawfik Mohamed *Knauf*

Sistemi idronici ad energia rinnovabile per la climatizzazione a ciclo annuale e produzione di acqua calda sanitaria

Francesco Fiore *Olimpia Splendid*

Dibattito

Bologna 08 ottobre 2013

Clicca per iscriverti

www.edicomedizioni.com/eventi



la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

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

www.legnoarchitettura.com