



Invito al seminario: L'isolamento di strutture in legno

La struttura in legno X LAM

- La storia delle strutture in legno
- Tecnica costruttiva pareti, solaio e tetto con pannello X LAM
- L'importanza della progettazione strutturale ed architettonica
- L'ecosostenibilità delle strutture in legno
- Realizzazioni in Emilia Romagna

Prestazioni e durata nel tempo:

- Sfasamento e capacità termica interna per l'isolamento estivo
- Prestazioni dei materiali: massa, conduttività o capacità termica massica?
- Soluzioni per sistemi costruttivi a telaio o legno massiccio
- Tenuta all'aria e al vento, dove e come intervenire
- Soluzioni esecutive nelle strutture leggere
- Collegamenti tra strutture leggere e pesanti

Pavimenti in legno

- Biocompatibilità
- L'importanza della salubrità dei materiali
- Forza e praticità
- I sistemi di posa a secco

Presentazione: Arch. Paolo Rava – Assessore Urbanistica comune di Forlì

Relatori: Arch. Pontara – Naturalia-BAU
Dott. Povoledo Pier Paolo – ProHolzEmilia
Sig. Marco Felicetti – Fiemme 3000
Arch. Giovanni Franceschelli – Rizoma Architetture
CASA MAS – SOLIDO SOLARE IN LEGNO

Data: Venerdì 2 dicembre 2011

Luogo: Salone comunale di Forlì – Piazza Saffi 8 – Forlì

Orario: 14,30 – 18,00

Costo: gratuito

Iscrizione: esclusivamente tramite il nostro sito web

<http://www.naturalia-bau.it/it/eventi.html>

Per ulteriori informazioni contattare il Sig. Boi Carlo Alberto 392 0071969