

## Seminario specialistico

### L'altro massiccio

**X-Lam: costruire con pannelli di legno massiccio a strati incrociati**

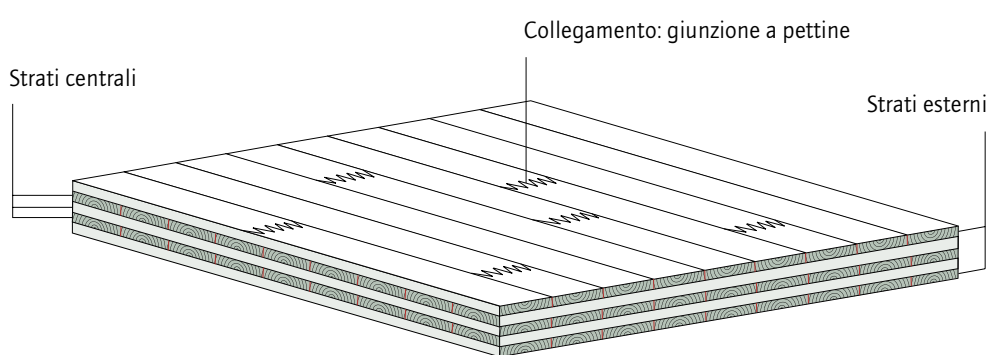
### Milano

Giovedì 20 novembre 2008  
dalle ore 14.30 alle ore 19.00

Hotel Meliá

Via Masaccio 19, Milano  
www.solmelia.it

### Sezione di un pannello X-Lam



promo\_legno è un'iniziativa per la promozione del legno delle associazioni di categoria: Assolegno, Fedecomlegno, Edilegno-Arredo, Assopannelli di Federlegno Arredo, Agelegno e proHolz Austria.

### promo\_legno

Foro Buonaparte, 65  
20121 Milano

T +39 02 8051350

F +39 02 80501206

milano@promolegno.com

www.promolegno.com

Stampato su carta certificata PEFC. Il marchio PEFC garantisce che il materiale utilizzato proviene da un uso sostenibile del bosco. www.pefc.it



### www.dataholz.com

La moderna edilizia in legno a portata di mouse. Catalogo digitale interattivo con componenti di costruzione di legno e varianti costruttive (parete, solaio, tetto), con proprietà di fisica tecnica ed ecologiche.

### www.promolegno.com/risponde

Servizio di informazione tecnica interattivo in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento. Fornisce risposte riguardo tecnologia, fisica tecnica e costruzioni in legno.

Foto: Lukas Schaller



# L'ALTRO MASSICCIO

## Seminario specialistico

**X-Lam: costruire con pannelli di legno massiccio a strati incrociati**

**Milano, giovedì 20 novembre 2008**

**Hotel Meliá, Via Masaccio 19**

# Programma

## Rassegna

In uno spazio adiacente la sala convegni verrà organizzata una rassegna che offre ai convenuti la possibilità di incontrare le aziende italiane del settore legno e di avere informazioni approfondite.

## Gli espositori

**Damiani Legnami SpA**  
Bressanone BZ • [www.balken.it](http://www.balken.it)

**H2 Srl - Holz & Habitat**  
Nova Ponente BZ • [www.h-2.it](http://www.h-2.it)



**Ka Konstrukt Srl**  
Quarto d'Altino VE • [www.klh.at](http://www.klh.at)

**Legnami Mattarei Srl - Stile 21**  
Montorio VR  
[www.legnamimattarei.it](http://www.legnamimattarei.it) • [www.stile21.it](http://www.stile21.it)

**Rasom Holz & Ko Srl**  
Pozza di Fassa TN • [www.rasom.it](http://www.rasom.it)

**Sistem Costruzioni Srl**  
Solignano MI • [www.sistem.it](http://www.sistem.it)

**Made Expo 2009**  
dal 4 al 7 febbraio  
[www.madeexpo.it](http://www.madeexpo.it)

**Con il patrocinio di**  
Ordine degli Architetti  
della provincia di Milano   
Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Milano 

## Scheda di partecipazione

### Seminario specialistico

**L'altro massiccio**  
**X-Lam: costruire con pannelli di legno massiccio a strati incrociati**

Milano  
Giovedì 20 novembre 2008  
dalle ore 14.30 alle ore 19.00

Si prega di inviare la scheda di partecipazione entro il 18 novembre 2008 preferibilmente attraverso il sito [www.promolegno.com](http://www.promolegno.com) oppure via fax: 02 80501206

**Entrata libera fino ad esaurimento posti**

Moderazione: Prof. Ing. Andrea Bernasconi, Arch. Matteo Scagnol

14.30

### Accoglienza e registrazione

Rassegna di aziende specializzate

15.00

### Saluti e introduzione

15.30

### X-Lam

**proprietà e caratteristiche di un materiale innovativo**

Prof. Ing. Andrea Bernasconi, Politecnico di Graz (Austria)  
Caratteristiche, potenzialità e disponibilità del prodotto, impieghi e applicazioni quale elemento orizzontale e verticale.

16.00

### "La casa nella casa"

**una sopraelevazione con X-Lam**

Arch. Daniel Fügenschuh, Innsbruck (Austria)  
Innalzamento di un edificio preesistente, in un contesto urbano.\*

16.30

### Casa Sofie

**ricerca sulla casa di legno a sette piani che resiste al sisma e al fuoco**

Ing. Ario Ceccotti, Istituto IVALSA, San Michele all'Adige (TN)  
Presentazione dei risultati relativi al comportamento sismico e in caso di incendio.

16.50

### Coffee Break

Rassegna di aziende specializzate

17.20

### Applicazioni dei pannelli X-Lam in Lombardia

Ing. Mauro Croce, Studio Croce, Moena (TN)  
Esempi di impiego nell'edilizia pubblica (asili, palazzine) e privata.

17.50

### Edifici realizzati con la tecnologia X-Lam

**bilancio energetico e acustica**

Ing. Günther Gantioler, esperto di fisica tecnica, Bolzano  
Capacità di isolamento contro il freddo e il caldo, potenzialità del prodotto, aspetti dell'acustica.

18.20

### "Nine storeys in nine weeks"

**Murray Grove, London: la casa in legno più alta del mondo**

Arch. Andrew Waugh, Waugh Thistleton Architects, London (UK)  
Scelte ed argomenti progettuali ed economici per l'impiego dei pannelli X-Lam.\*

19.00

### Dibattito e conclusione

\*Relazione in lingua inglese con traduzione

Cognome \_\_\_\_\_

Professione: \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

\_\_\_ Architetto

Ditta \_\_\_\_\_

\_\_\_ Ingegnere

Via \_\_\_\_\_

\_\_\_ Geometra

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

\_\_\_ Commerciante / agente legno

T \_\_\_\_\_

\_\_\_ Costruttore tetti / strutture in legno

F \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_