

Milano, 14.05.09

## COMUNICATO STAMPA

### **Nuovo seminario X-Lam “L’altro massiccio” a Pescara**

I pannelli di legno massiccio a strati incrociati (X-Lam) rappresentano una delle più importanti innovazioni nel panorama delle costruzioni in legno e, per le loro proprietà, sono particolarmente adatti all’impiego in zona sismica. Per offrire informazioni approfondite ai progettisti che vivono ed operano nelle zone duramente colpite dal terremoto dello scorso aprile, promo\_legno ripropone a Pescara, venerdì 12 giugno, una nuova edizione del seminario “L’altro massiccio. X-Lam: costruire con pannelli di legno massiccio a strati incrociati”.

Il seminario offre un’ampia panoramica di informazioni interdisciplinari su questo nuovo metodo costruttivo, alternando tre relazioni tecniche ad esempi di progetti architettonici.

Per la parte tecnica, l’Ing. Andrea Bernasconi (consulente Dipartimento di Ingegneria Civile del Politecnico di Graz) illustrerà le proprietà e caratteristiche di questo innovativo materiale da costruzione, Peter Erlacher, esperto di fisica tecnica, parlerà delle tematiche relative al caldo, al freddo e al bilancio energetico negli edifici realizzati in X-Lam, mentre l’Ing. Ario Ceccotti dell’IVALSA presenterà i risultati della ricerca “Casa Sofie”, sull’edificio in legno di sette piani resistente al sisma e al fuoco.

Per la parte progettuale l’Arch. Erich Strolz mostrerà come è possibile costruire edifici di alta qualità in tempi brevi, grazie ai pannelli di legno massiccio a strati incrociati.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione attraverso il sito [www.promolegno.com](http://www.promolegno.com).

#### **Dati riassuntivi**

---

Titolo del seminario:	“L’altro massiccio. X-Lam: costruire con pannelli di legno massiccio a strati incrociati”
Data:	venerdì 12 giugno 2009
Orario:	Dalle ore 09:30 alle ore 14:00
Luogo:	Serena Majestic Hotel – Montesilvano (Pescara) <a href="http://www.bluserena.it">www.bluserena.it</a>

---

Segue programma dettagliato:

## SEMINARIO PROMO\_LEGNO

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

### Programma dei lavori:

Moderatore: Arch. Alberto Alessi

09.30	Accoglienza partecipanti	
10:00	Saluti e benvenuto	Dott. Maurizio Colella, Presidente promo_legno Prof. Enrico Spacone, Facoltà di Architettura, Università di Pescara I Presidenti degli Ordini degli Architetti, Ingegneri e del Collegio dei Geometri della Provincia di Pescara
10:20	Introduzione: la situazione attuale nella zona colpita dal sisma	Rappresentante della Protezione Civile, Dipartimento Regione Abruzzo
10:40	L'altro massiccio	Arch. Alberto Alessi Facoltà di Architettura, Università di Ferrara
11:00	X - Lam: proprietà e caratteristiche di un materiale innovativo	Ing. Andrea Bernasconi Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz
11.40	Realizzare edifici di alta qualità in tempi brevi. L'intelligenza e la flessibilità del costruire in X-Lam	Arch. Erich Strolz, Innsbruck
12.20	Coffee Break	
12:50	Caldo, freddo, risparmio energetico. Il benessere nella casa di legno	Peter Erlacher Scuola Professionale per l'Artigianato, Bolzano
13.20	Casa SOFIE – i risultati della ricerca sulla casa di legno a 7 piani resistente al sisma e al fuoco	Ing. Ario Ceccotti, Istituto IVALSA San Michele all'Adige, Trento
14:00	Conclusione	Dibattito e fine convegno

Per ulteriori informazioni:

Dott.ssa Francesca Carlet  
Segretario promo\_legno

Tel. 02 8051350 - email: carlet@promolegno.com