

promo_legno

L'ALTRO MASSICCIO

Seminario specialistico

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

Milano, giovedì 05 febbraio 2009

MADExpo - Fiera Milano, Rho

Foto: Zita Oberwalder

Seminario specialistico

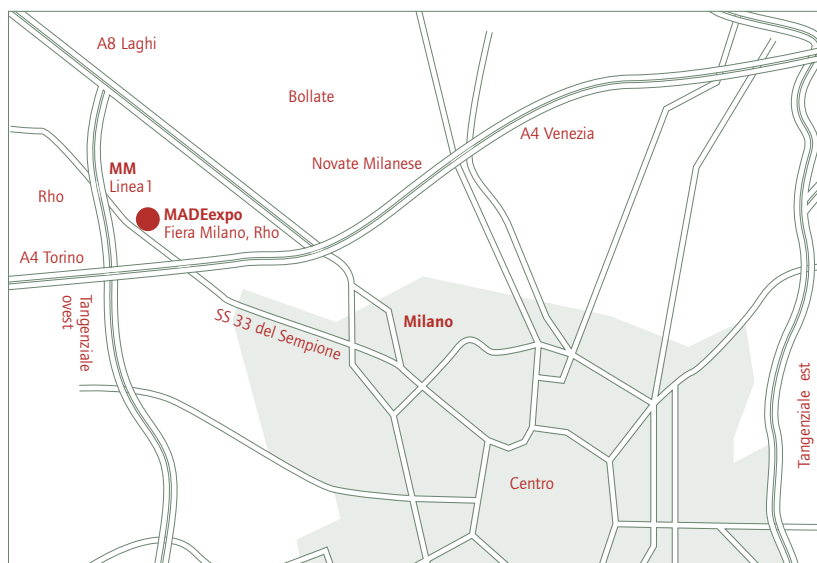
L'altro massiccio

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

Milano

Giovedì 05 Febbraio 2009
dalle ore 10.30 alle ore 13.00
MADExpo - Fiera Milano, Rho

Autostrade A7 Genova e A1 Bologna:
Tangenziale Ovest direzione Nord e indicazioni
Fiera Milano; autostrada A4 Torino-Venezia:
uscita Pero-Fiera Milano; autostrade A8-A9
direzione Milano: dalla barriera di Milano Nord
direzione A4 Venezia e uscita Fiera Milano;
autostrada A8 direzione Varese-Como, uscita
Fiera Milano.
Metropolitana Linea1, direzione Rho / Fiera



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.

www.dataholz.com

La moderna edilizia in legno a portata di mouse.
Catalogo digitale interattivo con componenti da
costruzione di legno e varianti costruttive (pare-
te, 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.

promo_legno

Foro Buonaparte, 65
20121 Milano
T +39 02 8051350
F +39 02 80501206
milano@promolegno.com
www.promolegno.com



Programma

Moderazione: Ing. Andrea Bernasconi

MADEexpo 2009

Il Padiglione 2 ospita il Salone delle strutture e dei sistemi costruttivi e l'area dedicata al legno

**stand promo_legno:
padiglione 2
stand E28-30**

10.30 **Saluti e introduzione**

11.00 **X-Lam**

proprietà e caratteristiche di un materiale innovativo

Ing. Andrea Bernasconi, Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (Austria)

11.30 **Edifici realizzati con la tecnologia X-Lam**

bilancio energetico e acustica

Günther Gantioler, esperto di fisica tecnica, Bolzano

12.00 **Applicazioni dei pannelli X-Lam in Lombardia**

esempi di impiego nell'edilizia pubblica (asili, palazzine) e privata

Ing. Mauro Croce, Studio Croce, Moena (TN)

12.30 **Impieghi innovativi dell'X-Lam nell'architettura contemporanea**

edificio per la musica e distilleria di whisky realizzati con la tecnologia X-Lam

Arch. Gerhard Mitterberger, Graz (Austria)

relazione in lingua inglese con traduzione

Modalità di iscrizione

Si prega di iscriversi attraverso il sito www.promolegno.com entro il 2 febbraio 2009

Ingresso libero

Ogni iscritto riceverà via e-mail un codice numerico per l'ingresso gratuito alla Fiera.

Sezione di un pannello X-Lam

Strati centrali

Collegamento: giunzione a pettine

Strati esterni

