

## **corsi 2010**

**Pescara** 04 marzo

corso di approfondimento: Tetti

**Pescara** 05 marzo

corso di approfondimento: Edifici

**Milano** 26 marzo

corso di approfondimento: Edifici

**Pisa** 13/14 maggio

corso base

**Udine** 15 ottobre

corso di approfondimento: Edifici

**Bari** 25/26 novembre

corso base

## **convegni e seminari 2010**

**Ravenna** 19 febbraio

Case ed edifici in legno

**Torino** 16 aprile

L'altro massiccio.

Costruire con X-Lam

**Milano** 11 giugno

Case ed edifici in legno

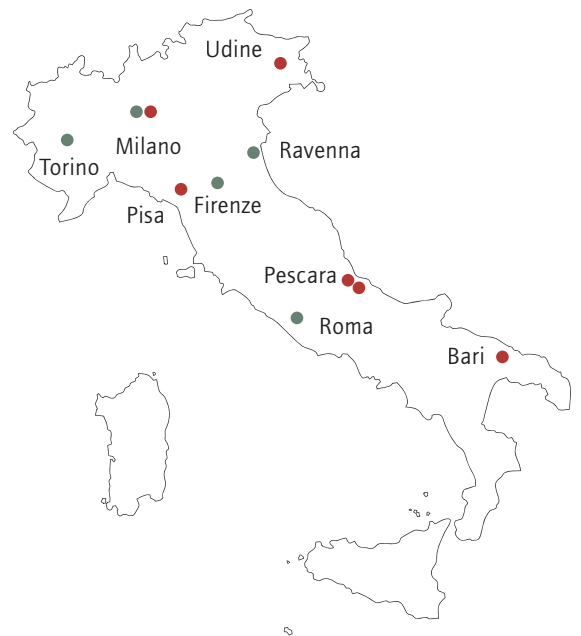
**Roma** 01 ottobre

Case ed edifici in legno

**Firenze** 12 novembre

L'altro massiccio.

Costruire con X-Lam



[www.promolegno.com](http://www.promolegno.com)

## **Edifici di legno: costruire con i pannelli X-Lam Corso di approfondimento**

**Milano** 26 marzo 2010

Il corso si rivolge ad un pubblico tecnicamente qualificato e approfondisce il tema delle costruzioni in legno, in particolare l'utilizzo dei pannelli di legno massiccio a strati incrociati X-Lam.

### **Informazioni e iscrizioni:**

[www.promolegno.com/corsi](http://www.promolegno.com/corsi)

## **materialelegno**

### **la rivista sul legno ed i suoi usi in architettura**

Riflessioni culturali, informazioni e approfondimenti. Presentazione di progetti e tecnologie.

No 1, Marzo 2009

"Oltre i cliché. Possibilità e risultati inattesi del legno in architettura"

No 2, Marzo 2010

"La sostenibile leggerezza del legno"

[www.materialelegno.com](http://www.materialelegno.com)



Il Convegno è organizzato da promo\_legno associazione per la promozione del legno con il patrocinio di:  
Ordine degli Architetti della Provincia di Verona  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona  
Collegio dei Geometri della Provincia di Verona

Case ed edifici in legno

# convegno

Costruire strutture a grande scala

**promo\_legno**

Verona, Venerdì 20 novembre 2009  
dalle ore 15.00 alle ore 19.15  
Montesor Hotel Tower

## Espositori

Le aziende partner promo\_legno contribuiscono in modo particolare alla diffusione della cultura del legno in Italia

### Celenit SpA

Onara di Tombolo PD  
www.celenit.com

### Haas – Hoco Italia Srl

Ora BZ  
www.haas-fertigbau.it

### Holzbau SpA

Bressanone BZ  
www.holzbau.com

### Mattarei Srl

Montorio VR  
www.mattarei.it

### Riwega Srl

Egna BZ  
www.riwega.com

### Sistem Costruzioni Srl

Solignano di Castelvetro MO  
www.sistem.it

### VIS Srl

Egna BZ  
www.hundegger.it

### Wood Beton SpA

Iseo BS  
www.woodbeton.it

### Altre aziende espositrici

### Arch Legno SpA

Ascoli Piceno AP  
www.archlegno.com

### Barison Giuseppe Srl

Sant'Alberto di Zero Branco TV  
www.barison.it

### Bellotti SpA

Cermeto CO  
www.bellottispa.com

### Canducci Holzservice Srl

Pesaro PU  
www.kaufmannitalia.com

### Daminani SpA

Bressanone BZ  
www.balken.it

### Europlan Srl

Thiene VI  
www.europlan-italia.it

### GriffnerHaus Italia Srl

Fagagna UD  
www.griffner.com

### Holz Albertani SpA

Berzo Demo BS  
www.holzalbertani.it

### H2 Holz & Habitat Srl

Nova Ponente BZ  
www.h-2.it

### Moretti-Interholz Srl

Erbusco BS  
www.interholz.it

### Naturalia Bau Srl

Merano BZ  
www.naturalia-bau.it

### Rasom WoodTechnology Srl

Predazzo TN  
www.rasom.it

### Rotho Blaas Srl

Cortaccia BZ  
www.rothoblaas.com

### Wood Albertani SpA

Edolo BS  
www.woodalbertani.it

### MADExpo 2010

Milano, 3 – 6 febbraio  
www.madeexpo.it

## Programma

Moderazione: Arch. Matteo Scagnol, Bressanone BZ

15.00	<b>Registrazione partecipanti</b>
15.30	<b>Saluti e benvenuto</b> Dott. Maurizio Colella, presidente promo_legno Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti e Collegio dei Geometri della provincia di Verona
16.00	<b>I prodotti di legno</b> <b>Un materiale ingegnerizzato per le grandi dimensioni</b> Prof. Ing. Andrea Bernasconi Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (A)
16.30	<b>Grandi altezze:</b> * Relazione in lingua con traduzione <b>edificio residenziale di sette piani a Berlino</b> Arch. Tom Kaden, Kaden-Klingbeil Architekten, Berlino
17.00	<b>Coffee Break</b> Occasione di incontro con le aziende espositrici
17.30	<b>Grandi strutture commerciali:</b> <b>uno stabilimento industriale a Verona</b> Dott. Renzo Savoia, Contec Ingegneria, VR
18.00	<b>Grandi edifici per uffici:</b> <b>un edificio ecosostenibile per 300 dipendenti in Germania</b> Erwin Mayr, Juwi Energie Rinnovabili, VR
18.30	<b>Grandi edifici abitativi costruiti in soli 3 mesi:</b> <b>l'esperienza dell'Abruzzo</b> Ing. Nicola Finato, Sistem Costruzioni, MO
19.15	<b>Conclusione</b> Dibattito e fine convegno

## Convegno

### Case ed edifici in legno. Costruire strutture a grande scala

Verona

Venerdì 20 novembre 2009  
dalle ore 15.00 alle ore 19.15

Montesor Hotel Tower  
via Mantegna 30/a  
37012 Bussolegno VR  
www.montesorhotels.com

Si prega di inviare la scheda di partecipazione entro il 18 novembre 09 preferibilmente attraverso il sito [www.promolegno.com](http://www.promolegno.com) oppure via fax: 02 80501206

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Ditta \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

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

Tel \_\_\_\_\_

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

Professione:

\_\_\_ Architetto

\_\_\_ Ingegnere

\_\_\_ Geometra

\_\_\_ Commerciante /agente legno

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

Ai sensi dell'art. 13 D.lgs n. 196/03, La informiamo che il trattamento dei dati personali da Lei indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici interni od esterni, è diretto esclusivamente all'attività svolta da promo\_legno. Il conferimento dei dati personali è di natura obbligatoria: il mancato conferimento renderà impossibile lo svolgimento del servizio richiesto. I dati personali possono venire a conoscenza degli incaricati del trattamento e possono essere comunicati a collaboratori esterni e soggetti operanti nel settore legno-edilizia, esclusivamente per il raggiungimento della finalità di promo\_legno. All'interessato del trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 D.lgs n. 196/03. Responsabile del trattamento dei dati: promo\_legno.