

Convegni e seminari 09

Firenze 20 marzo

Case ed edifici in legno
Costruire nel nuovo, intervenire nell'esistente.

Treviso 24 aprile

L'altro massiccio. Costruire con l'X-Lam
Pannelli di legno massiccio a strati incrociati

Perugia 08 maggio

Case ed edifici in legno
Costruire in sicurezza su terreni sensibili

Pescara 12 giugno

L'altro massiccio. Costruire con l'X-Lam
Pannelli di legno massiccio a strati incrociati

Lecce 02 ottobre

Case ed edifici in legno
Costruire il confort per un clima mediterraneo

Verona 20 novembre

Costruire strutture a grande scala

Corsi ho_lz 09

Roma 29/30 gennaio

corso base

Aosta 5/6 marzo

corso base

Firenze 15 maggio

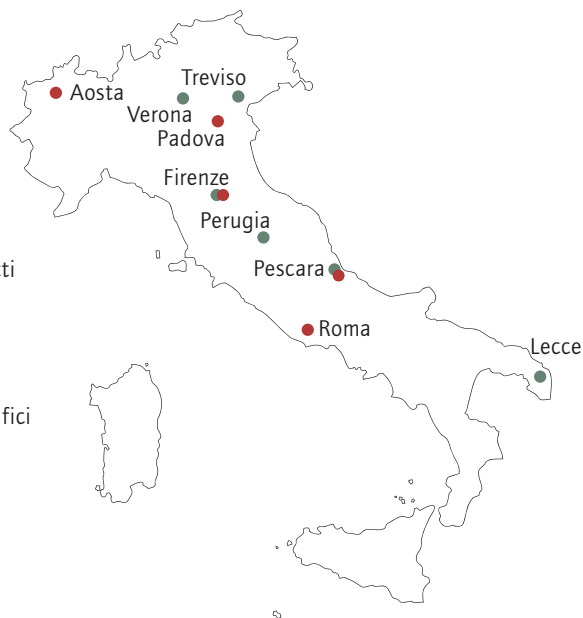
corso di approfondimento: Tetti

Pescara 15/16 ottobre

corso base

Padova 27 novembre

corso di approfondimento: Edifici



www.promolegno.com

Corso base sull'uso strutturale del legno

Pescara 15/16 ottobre 2009

Il corso si rivolge soprattutto al progettista e fornisce informazioni sul materiale legno, la progettazione, il predimensionamento e il calcolo di una semplice struttura portante di legno.

La durata del corso base è di 16 ore di lezione (due giornate).

Informazioni e iscrizioni:

www.promolegno.com/corsi

materialelegno

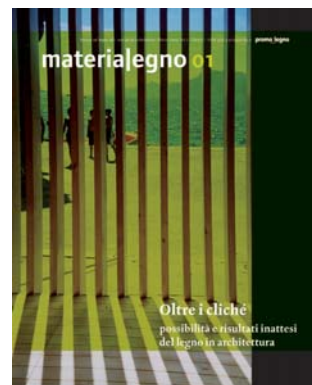
la rivista sul legno ed i suoi usi in architettura

No 1, Marzo 2009

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

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

www.materialelegno.com



Il materiale utilizzato proviene da fonti controllate e foreste a gestione sostenibile.

Il convegno è organizzato da promo_legno associazione per la promozione del legno con il patrocinio di:
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lecce
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce

promo_legno

Case ed edifici in legno

convegno

Costruire il confort per un clima mediterraneo

Lecce, Venerdì 2 ottobre 2009
dalle ore 15.00 alle ore 19.30
Grand Hotel Tiziano e dei Congressi



Stampato su carta certificata PEFC

Programma

Moderazione: Arch. Alberto Alessi

Rassegna

In uno spazio adiacente alla 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.

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

DDL AREA Legno Srl

Città S. Angelo PE
www.areaslegno.it

Haas – Hoco Italia Srl

Ora BZ
www.haas-fertigbau.it

Holzbau Sud SpA

Calitri AV
www.holzbausud.it

Hundegger Italia Sas

Egna BZ
www.hundegger.com

Legnami Mattarei Srl

Montorio VR
www.legnamimattarei.it

Legnosud SpA

S.Vito Chietino CH
www.legnosud.com

Riwega Srl

Egna BZ
www.riwega.com

Rubner Haus SpA

Chienes BZ
www.haus.rubner.com

Le altre aziende espositrici

Arch Legno SpA

Ascoli Piceno AP
www.archlegno.com

Bellotti SpA

Cermeto CO
www.bellottispa.com

Canducci Holzservice Srl

Pesaro PE
www.kaufmannitalia.com

Cost SpA

Bettona PG
www.costspa.it

G.R.Sistemi Holzindustrie Srl

Tito PZ
www.grsistemi.net

Lo Castro SpA

Palermo PA
www.locastro.it

Naturalia-Bau Srl

Merano BZ
www.naturalia-bau.it

Rotho Blaas Srl

Cortaccia BZ
www.rothoblaas.com

Sistem Costruzioni Srl

Solignano di Castelvetro MO
www.sistem.it

Stratex SpA

Sutrio UD
www.stratex.it

15.00 Accoglienza partecipanti

15.30 Saluti e benvenuto

Dott. Maurizio Colella, Presidente promo_legno
Arch. Enrico Ampolo, Presidente Ordine degli Architetti, Lecce
Ing. Daniele Lorenzo de Fabrizio, Presidente Ordine degli Ingegneri, Lecce
Geom. Ennio Rizzo, Presidente Collegio dei Geometri, Lecce

16.00 Costruire in legno in un clima mediterraneo

Arch. Alberto Alessi, Zurigo, Ferrara

16.40 I prodotti di legno

Proprietà e caratteristiche di un materiale ingegnerizzato

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

17.20 Coffee Break

Occasione di incontro con le aziende espositrici

17.50 La fisica tecnica della casa in legno

Protezione contro il caldo, risparmio energetico

Peter Erlacher, Scuola Professionale per l'Artigianato, Bolzano

18.20 Architettura in legno contemporanea residenziale e per la collettività: progetti dalla Spagna

Arch. Xavier Ros, H Arquitectes, Barcellona

19.30 Conclusione

Dibattito e fine convegno

Con il sostegno particolare di

Associazione Regionale

Operatori Legno Puglia

www.associazionecommerciantilecce.it

Made Expo 2010

Milano, 3 – 6 febbraio

www.madeexpo.it

Scheda di partecipazione

Convegno

Case ed edifici in legno. Costruire il confort per un clima mediterraneo

Lecce

Venerdì 2 ottobre 2009

dalle ore 15.00 alle ore 19.30

Grand Hotel Tiziano e dei Congressi

Viale Porta d'Europa

73100 Lecce

www.grandhoteltiziano.it

Si prega di inviare la scheda di

partecipazione entro

il 30 settembre 09

preferibilmente attraverso il sito

www.promolegno.com

oppure via fax: 02 80501206

Cognome	_____	Professione:	___ Architetto
Nome	_____		___ Ingegnere
Ditta	_____		___ Geometra
Via	_____		___ Commerciante /agente legno
CAP	_____	Città	_____
	_____	Prov.	___ Costruttore tetti /strutture in legno
Tel	_____		___ _____
e-mail	_____		___ _____

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.