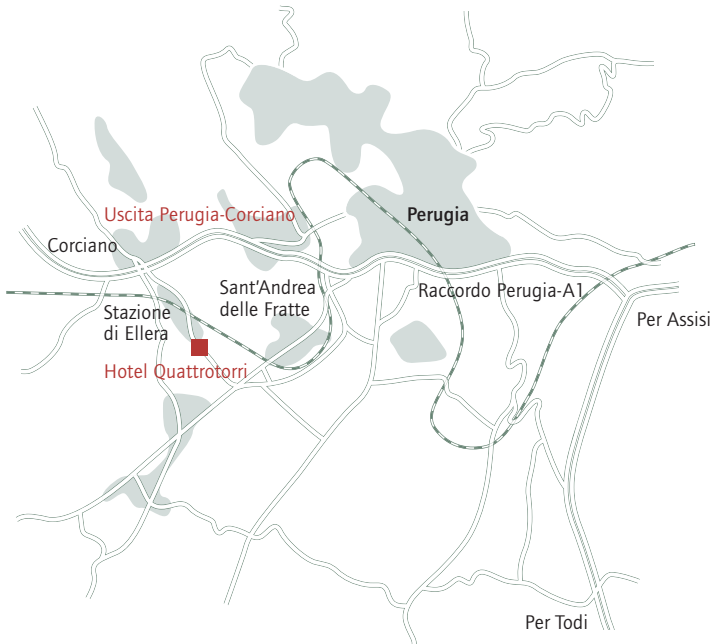


Convegno
Strutture di legno
Nuove tecnologie nelle
costruzioni in zona sismica

Perugia
Venerdì 10 febbraio 2006
dalle ore 14.00 alle ore 19.00

Hotel Quattrotorri
Centro Congressi
Via Corcianese, 260
06064 Perugia
www.quattrotorri.com

Entrata libera



promo_legno

ho_lz
corso di aggiornamento sull'uso
strutturale del legno:
Il corso si rivolge soprattutto agli ingegneri
e geometri ed agli architetti.
Durante le 16 ore di lezione (2 giorni di corso)
si trattano le basi culturali e tecniche delle
costruzioni di legno nonché il calcolo
attraverso la lezione e un esercizio pratico.

I corsi ho_lz per il 2006
2 e 3 marzo - Napoli
25 e 26 maggio - Perugia
6 e 7 luglio - Pesaro
19 e 20 ottobre - Firenze
30 novembre e 1 dicembre - Venezia

Informazioni dettagliate sono rilevabili dal sito
di promolegno: www.promolegno.com/corsi

promo_legno
Piazza del Duomo, 20
20122 Milano
T +39 02 87909127
F +39 02 877319
milano@promolegno.com
www.promolegno.com

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

promo_legno

Convegno Strutture di legno

Nuove tecnologie nelle costruzioni in zona sismica

Perugia, venerdì 10 febbraio 2006
Hotel Quattrotorri
dalle ore 14.00 alle ore 19.00

Organizzato da promo_legno,
Associazione per la promozione del legno con il patrocinio di:
Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

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

Aziende del settore legno

Arch Legno SpA

Ascoli Piceno AP
www.archlegno.com

Bellotti SpA

Cermenate CO
www.bellottispa.com

Buini Legnami SaS

S. Maria degli Angeli PG
www.buinilegnami.it

Brixen Tetti Srl

Bressanone BZ
www.brixentetti.com

Canducci Holzservice Srl

Pesaro PS
www.kaufmannitalia.com

Castagno Arreda Srl

Fossato di Vico PG
www.castagnoarreda.com

Cenci Legno SaS

Como CO
www.cenci.com

Cost Srl

Bastia Umbra PG
www.costsrl.com

Coverall Srl

Valfabbrica PG
www.coverall.it

Damiani Legnami Srl

Bressanone BZ
www.balken.it

Edili Srl

Assisi PG
www.edilisrl.com

Grosso Legnami Srl

Meolo VE
www.grossolegnami.it

Habitat Legno SpA

Edolo BS
www.habitatlegno.it

Holzbau SpA

Bressanone BZ
www.holzbau.com

Sistem Costruzioni Srl

Solignano di Castelvetro MO
www.sistem.it

Settori collaterali

Celenit Srl

Onara di Tombolo PD
www.celenit.com

CSB F.Ili Straudi SpA

Divisione Adler, Bolzano BZ
www.adler-italia.com

Hundegger Italia SaS

Egna BZ
www.hundegger.com

Klöber Italia Srl

Desio MI
www.kloeber.it

Riwega Srl

Egna BZ
www.riwega.com

Uniteam SpA

Thiene VI
www.uniteam.cc

Programma dei lavori

14.00	Registrazione partecipanti Inizio rassegna aziende del settore legno.	16.10	Il tetto ventilato Aspetto costruttivo, risparmio energetico, benessere Prof. Peter Erlacher. Scuola Professionale per l'Artigianato, Bolzano.
15.00	Saluto e introduzione Dott. Roberto Tengg. Presidente promo_legno. Dott. Ing. Massimo Mariani. Presidente Ordine degli Ingegneri, Provincia di Perugia. Dott. Arch. Maria Carmela Frate. Presidente Ordine degli Architetti, Provincia di Perugia. Geom. Alberto Chiarotti. Presidente Collegio dei Geometri, Provincia di Perugia. Prof. Ing. Luigi Materazzi. Facoltà d'Ingegneria, Università di Perugia.	16.50	Coffee Break Occasione d'incontro con le aziende espositrici.
15.30	Prodotti a base di legno per l'edilizia Prodotti innovativi e applicazione pratica Dr. Andrea Bernasconi. Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (Austria).	17.20	Le costruzioni di legno in zona sismica Ing. Maurizio Follesa, Ing. Marco Lauriola. Liberi professionisti, Timber Engineering.
		18.00	Legno, pietra e mattone. Reinterpretare la tradizione Prof. Arch. Franco Laner. Università IUAV di Venezia, Facoltà di Architettura.
		18.45	Conclusione Fine convegno

Scheda di partecipazione

Convegno

Strutture di legno

Nuove tecnologie nelle costruzioni in zona sismica

Perugia

Venerdì 10 febbraio 2006

dalle ore 14.00 alle ore 19.00

Si prega di inviare la scheda di partecipazione entro il 7 febbraio preferibilmente via internet

www.promolegno.com

o via fax 0039 02 877319

Cognome

Nome

Ditta

Via

CAP

Città

Prov.

T

F

e-mail

Professione:

— Architetto

— Ingegnere

— Geometra

— Commerciale /agente legno

— Costruttore tetti /strutture in legno

—

—