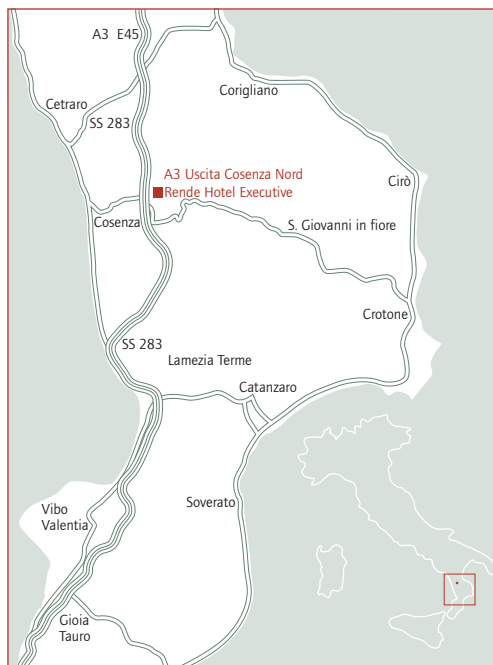


Convegno
Costruzioni di legno
Sicurezza e recupero

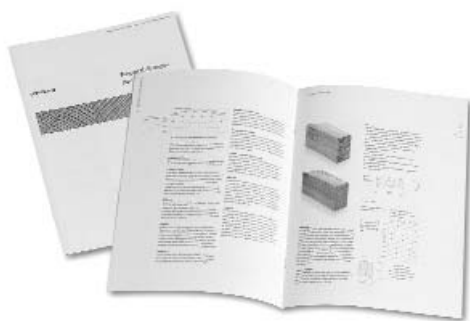
Cosenza
Venerdì 19 novembre 2004
dalle ore 14.30 alle ore 19.30

Hotel Executive
Centro Congressi
Via Guglielmo Marconi 59
87036 Rende (Cosenza)
www.hotelexecutivecs.it

Entrata libera



promo_legno



I prontuari di promo_legno costituiscono un aiuto prezioso per progettisti e professionisti del legno. La serie viene costantemente aggiornata e attualmente sono disponibili:

“Prodotti di legno per l'edilizia
– prestazioni, misure, impieghi”

- 1.Travi e montanti di legno
- 2.Pannelli di legno

Le ordinazioni si possono effettuare tramite il sito www.promolegno.com e il nostro ufficio di Milano.

promo_legno è un'associazione che ha come scopo principale la promozione del legno in Italia, con assoluta indipendenza nei riguardi dei Paesi di origine e delle aziende produttrici.

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

promo_legno

Convegno Costruzioni di legno

Sicurezza e recupero

Cosenza, Venerdì 19 novembre 2004
Hotel Executive, Centro Congressi
dalle ore 14.30 alle ore 19.30

Organizzato da promo_legno
Associazione per la promozione del legno con il patrocinio di:

Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Cosenza
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza
Collegio dei Geometri della Provincia di Cosenza

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

Canducci Holzservice Srl
Pesaro PS
www.kaufmannitalia.com

Cenci Legno Sas
Como CO
www.cenci.com

Edil Legno Srl
Francavilla In Sinni PZ

EuroHolz Srl
Villa Santina UD
www.euroholz.it

Habitat Legno SpA
Edolo BS
www.habitatlegno.it

Holzbau Sud SpA
Calitri AV
www.holzbausud.it

Manfredi Srl
Acri CS
manfredilegnami@tiscali.it

Schifino Legnami Snc
Frascineto CS
schifinolegnami@virgilio.it

Sistem Costruzioni Srl
Solignano di Castelvetro MO
www.sistem.it

Sud Legnami
Angoli CZ
www.sudlegnami.com

Woodline International Srl
San Ferdinando RC
woodline@tiscalinet.it

Settori collaterali

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

Moderatore Dr. Almerico Ribera

14.30	Registrazione partecipanti Inizio rassegna aziende del settore legno
15.30	Saluto e introduzione Dott. Arch. Mario Occhiuto, Presidente Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Cosenza Dott. Ing. Menotti Imbrogno, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza Dott. Peter Dolezal, Responsabile di proHolz Austria per il progetto promo_legno
16.00	Prodotti a base di legno per l'edilizia, strutture in massiccio, KVH e lamellare Dr. Andrea Bernasconi, Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (Austria)

16.40	La sicurezza delle costruzioni di legno e gli interventi sul costruito Prof. Ing. Maurizio Piazza, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale, Università degli Studi di Trento
17.20	Coffee-break Occasione d'incontro con le aziende espositrici
18.00	Il legno nel recupero e nella ristrutturazione Dr. Ing. Attilio Marchetti Rossi, Strutturista, Pesaro
18.40	La meraviglia di abitare in mansarda. Tecnologie innovative per il tetto di legno termoisolato Prof. Peter Erlacher, Scuola Professionale per l'Artigianato, Bolzano
19.30	Dibattito Fine convegno

Scheda di partecipazione

Convegno Costruzioni di legno Sicurezza e recupero

Cosenza
Venerdì 19 novembre 2004
dalle ore 14.30 alle ore 19.30

Si prega di inviare la scheda
di partecipazione entro il
10 novembre preferibilmente
via internet
www.promolegno.com
o via fax 0039 02 877319

Cognome	Professione:
Nome	Architetto
Ditta	Ingegnere
Via	Geometra
CAP	Perito Edile
Città	
Prov.	
T	Commerciante / agente legno
F	Costruttore tetti / strutture in legno
e-mail	