

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

Ceremate CO
www.bellottispa.com

* Bini Fernando SpA

Scandolara Ravara CR
www.biniferando.com

Colella Industria SpA

Napoli NA
www.colellaindustria.it

D.D.L. Srl AREA Legno

Citta' S. Angelo PE
www.areaslegno.it

Euroholz Srl

Villa Santina UD
www.euroholz.it

* Haas - Hoco Italia Srl

Ora BZ
www.haas-fertigbau.it

Habitat Legno SpA

Edolo BS
www.habitatlegno.it

* Holzbau Sud SpA

Calitri AV
www.holzbausud.it

* Legnami Mattarei Srl

Montorio VR
www.legnamimattarei.it

Lo Castro SpA

Palermo PA
www.locastro.it

Napodano Legnami Srl

Angri SA
www.napodanolegnami.com

* Pircher Oberland SpA

Rolo RE
www.pircher.eu

Sistem Costruzioni Srl

Solignano di Castelvetro MO
www.sistem.it

Stratex SpA

Sutrio UD
www.stratex.it

Settori collaterali

* Celenit Srl

Onara di Tombolo PD
www.celenit.com

* Hundegger-Italia Sas

Egna BZ
www.hundegger.com

Klöber Italia Srl

Cavenago di Brianza MI
www.kloeber.it

* Riwega Srl

Egna BZ
www.riwega.com

Rotho Blaas Srl

Cortaccia BZ
www.rothoblaas.com

Programma dei lavori

14.30	Registrazione partecipanti Inizio rassegna aziende del settore legno
15.30	Saluto e introduzione Dott. Maurizio Colella, Pastpresident Fedecomlegno. Presidenti degli Ordini Architetti, Ingegneri e del Collegio dei Geometri della Provincia di Napoli.
16.00	I materiali di legno moderni. Impiego corretto per strutture e tetti. Dott. Ing. Andrea Bernasconi, Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (Austria).
16.40	Centro bambino all'ospedale di Bressanone (BZ). Costruire in 90 giorni con il legno. Arch. Matteo Scagnol. Libero professionista, MODUS architects, Bressanone (BZ)
17.15	Bancadati online dataholz. Uno strumento forte in mano al progettista. Prof. Ing. Maurizio Piazza. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale, Università degli Studi di Trento
17.30	Coffee Break Occasione d'incontro con le aziende espositrici
18.00	La fisica tecnica del tetto ventilato. Protezione contro il caldo e il freddo, risparmio energetico. Peter Erlacher, Scuola Professionale per l'Artigianato, Bolzano
18.40	Il recupero del patrimonio edilizio. Sostituire gli elementi storici con elementi moderni di legno. Prof. Ing. Maurizio Piazza. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale, Università degli Studi di Trento
19.30	Dibattito, conclusione Fine convegno

* Le aziende contribuiscono in qualità di Partner promo_legno in modo particolare alla diffusione della cultura del legno in Italia.

Scheda di partecipazione

Convegno

Legno nell'uso strutturale – tetti ed edifici.

Impiego di prodotti moderni, aspetti della fisica tecnica e del risparmio energetico.

Napoli

Venerdì 23 novembre 2007

dalle ore 14.30 alle ore 19.30

Si prega di inviare la scheda di partecipazione entro il 21 novembre 2007 preferibilmente via internet

www.promolegno.com

o via fax 0039 02 877319

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

Convegno

**Legno nell'uso strutturale –
tetti ed edifici.**

**Impiego di prodotti moderni,
aspetti della fisica tecnica
e del risparmio energetico.**

Napoli

Venerdì 23 novembre 2007
dalle ore 14.30 alle ore 19.30

Tiberio Palace Hotel, Centro Congressi
Via Galileo Ferraris, 159
www.tiberioplacehotel.com

Entrata libera



www.dataholz.com

La moderna edilizia in legno a portata di mouse. Catalogo digitale interattivo con componenti da costruzione di legno e varianti costruttive (parete, solaio, tetto), con proprietà di fisica tecnica ed ecologiche.

www.promolegno.com/prontuari

Nuovo prontuario 7: Il legno e il fuoco.
Normativa, resistenza al fuoco, considerazioni progettuali, esempi applicativi e casi di studio.
Autori: Prof. Ing. Maurizio Piazza, Dr. Ing. Massimo del Senno, Dr. Ing. Andrea Bernasconi.

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

promo_legno

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



promo_legno

Legno nell'uso strutturale – tetti ed edifici.

Impiego di prodotti moderni, aspetti della fisica tecnica
e del risparmio energetico.

convegno

Napoli, Venerdì 23 novembre 2007
Tiberio Palace Hotel, Centro Congressi
dalle ore 14.30 alle ore 19.30

Organizzato da [promo_legno](http://www.promolegno.com)
associazione per la promozione del legno con il patrocinio di:
Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Collegio dei Geometri della Provincia di Napoli