

Convegni e seminari 2011

Riccione 18 febbraio
L'altro massiccio
Costruire con l'XLAM

Napoli 08 aprile
Case ed edifici in legno

Ferrara 13 maggio
Edifici in legno a 360°

Trieste 23 settembre
L'altro massiccio
Costruire con l'XLAM

Milano 11 novembre
Edifici in legno a 360°

Informazioni e iscrizioni:
www.promolegno.com

Corsi 2011

Trento 04 marzo
Corso di approfondimento
Edifici in legno

Torino 25 marzo
Corso di approfondimento
Edifici in legno

Napoli 19/20 maggio
Corso base sull'uso
strutturale del legno

Ferrara 15/16 settembre
Corso base sull'uso
strutturale del legno

Roma 27/28 ottobre
Corsi di approfondimento
Tetti e Edifici in legno



Foto: Vicente del Amo

Il convegno è organizzato da promo_legno con il patrocinio di:
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Napoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli



Stampato su carta certificata PEFC - Il materiale utilizzato proviene da fonti controllate e foreste a gestione sostenibile.

convegno

Spazi inventati, spazi ritrovati

Case ed edifici in legno

promolegno

Napoli, Venerdì 8 aprile 2011
dalle ore 15.00 alle ore 19.00
Hotel Ramada Napoli

Programma

Moderazione: Arch. Alberto Alessi

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

Iavarone Industria Legnami SpA – Napoli NA
commerciale@iavaronelegnami.it

Rasom WoodTechnology Srl – Pozza di Fassa TN
www.rasom.it

Riwega Srl – Egna BZ
www.riwega.com

Rubner Haus SpA – Chienes BZ
www.rubner.haus.com

Service Legno Srl – Spresiano TV/Valfabbrica PG
www.servicelegno.it

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

Altre aziende espositrici

Arch Legno SpA – Ascoli Piceno AP
www.archlegno.com

Canducci Holzservice Srl – Pesaro PU
www.mmk-canducci.it

G.R. Sistemi Srl – Tito PZ
www.grsistemi.net

Habitat Legno SpA – Edolo BS
www.habitatlegno.it

Naturalia Bau Srl – Merano BZ
www.naturalia-bau.it

Rotho Blaas Srl – Cortaccia BZ
www.rothoblaas.com

15.00 **Accoglienza partecipanti**

15.30 **Saluti e benvenuto**

Dr. Maurizio Colella, Presidente promo_legno.
Presidenti degli Ordini degli Architetti,
Ingegneri e del Collegio dei Geometri della Provincia di Napoli

15.45 **L'uso del legno nell'architettura contemporanea: fra nord e sud**

Arch. Alberto Alessi, direttore della rivista materialelegno

16.15 **Materiali e prodotti di legno per la realizzazione di edifici all'avanguardia**

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

17.00 **Splendore rinnovato: il restauro dell'oratorio San Filippo Neri a Bologna**

Arch. Ulrich Seum, Studio Cervellati e Associati, Bologna

17.30 **Coffee Break**

Occasione di incontro con le ditte espositrici

18.00 **Comfort termico nei climi caldi. Il benessere nella casa di legno**

Peter Erlacher, Fisica tecnica & edilizia sostenibile, Naturno, BZ

18.30 **Le possibilità del costruire in legno: architetture tra vecchio e nuovo**

Arch. Luca Deon, Deon Architects, Lucerna CH

19.00 **Conclusione**

Dibattito e fine seminario

Hotel Ramada Napoli
Via Galileo Ferraris, 40
www.ramadanaples.it

Modalità di iscrizione

Iscrizione entro il 04 aprile 2011 attraverso il sito www.promolegno.com
Ingresso libero

Corso base sull'uso strutturale del legno

Napoli

19/20 maggio 2011

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

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

Informazioni ed iscrizioni:
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"

No 2, Marzo 2010 "La sostenibile leggerezza del legno"

No 3, Marzo 2011 "Lo spazio ritrovato"

Come "riguadagnare lo spazio" recuperando e riqualificando strutture esistenti, attraverso le operazioni del sopraelevare, dell'ampliare e del trasformare con il materiale legno. www.materialelegno.com

Due servizi innovativi direttamente online

www.promolegno.com/risponde

Servizio di informazione tecnica interattivo realizzato in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento.

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.