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





# **Programma**

Moderazione: Arch. Alberto Alessi

#### **Espositor**

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

**lavarone 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 materialegno

## 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



# materialegno 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.materialegno.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.