

Forum Legno|Bau Verona 2011

1. Forum edilizia in legno Italia (FLI 2011)

Il futuro appartiene alle costruzioni in legno
Sostenibilità | Strutture portanti | Costruzioni | Trend
Centro Congressi, Fiera di Verona, IT-Verona
Palaexpo, Sala Verdi, Fiera di Verona
18 marzo 2011



AMONN[®]

fermacell

holzbau
we know how

RÖFIX[®]

Riwega[®] **RUBNER**

HOMATHERM[®]
l'evoluzione nell'isolamento

Forum Legno|Bau Verona 2011

1. Forum edilizia in legno Italia (FLI 2011)

**Il futuro appartiene alle costruzioni in legno
Sostenibilità | Strutture portanti | Costruzioni | Trend
Centro Congressi, Fiera di Verona, IT-Verona
Palaexpo, Sala Verdi, Fiera di Verona
18 marzo 2011**

Il Forum dell'edilizia in legno - Italia 2011 offre a costruttori, progettisti, ingegneri e architetti la possibilità di dar conto delle loro esperienze e realizzazioni, nonché dei loro obiettivi nel campo delle opere portanti e delle costruzioni in legno è dà allo stesso tempo l'opportunità agli architetti e ai progettisti, ai responsabili degli enti preposti al controllo e alla supervisione delle opere edili, ai costruttori in legno e agli artigiani, agli esperti e agli addetti alla formazione l'opportunità di ottenere e scambiarsi informazioni a tutto campo.

L'Italia è un mercato molto importante per i materiali in legno, l'edilizia moderna in legno, l'efficienza energetica e le energie rinnovabili. Le costruzioni in legno godono di un crescente apprezzamento nel settore edile in Italia e con un consumo di 1 milione di m³ di legno lamellare occupano il primo posto in Europa.

Attualmente in Italia non esiste una piattaforma di scambio per il settore delle costruzioni in legno. Il Forum Edilizia in Legno Italia 2011 si propone pertanto di colmare questa lacuna.

Sarà disponibile la traduzione simultanea in IT/DE/IT.

Venerdì 18 marzo 2011

Le istituzioni europee operanti nel settore del legno hanno unito le loro forze per organizzare insieme il primo Forum dell'Edilizia in Legno in Italia (FLI 2011) che offrirà un'ampia panoramica sugli sviluppi e sulle tendenze attuali nel mondo delle costruzioni in legno.

- 08.30 Arrivo dei partecipanti e caffè di benvenuto
- 09.00 Saluto di forum-holzbau
Prof. Heinrich Köster, Presidente HS-Rosenheim, DE-Rosenheim
- 09.05 Saluto di FederlegnoArredo
Paolo Ninatti, Presidente di Assolegno di FederlegnoArredo, IT-Milano

La casa unifamiliare come specchio dell'evoluzione sociale

Moderatore: Sebastiano Cerullo, Assolegno di FederlegnoArredo, IT-Milano

I grandi cambiamenti nelle tecniche costruttive vengono inizialmente attuati dai committenti privati che sono aperti all'innovazione sia in tema di efficienza energetica che di bioedilizia. La casa in legno moderna, realizzata con elementi prefabbricati, occupa certamente un ruolo trainante e da tempo non è più un prodotto di nicchia. Questa tipologia di case conquista sempre maggiore importanza anche nei paesi dell'Europa centrale.

- 09.10 Case unifamiliari in legno: accettazione, sviluppi, prospettive di mercato
Dr. Paolo Gardino, IT-Genova
- 09.40 Sostenibilità: una valutazione globale - la situazione attuale della certificazione internazionale degli edifici
Dr. Thorsten Huff, makon gmbh, DE-Stoccarda
- 10.10 Efficienza energetica nelle costruzioni - la sfida architettonica della casa unifamiliare
Stefan Gamper, Studio d'architettura Gamper, IT-Chiusa
- 10.40 Nuovo tool di progettazione per moderne soluzioni di isolamento termico con fibra di legno e cellulosa
Stephan Chassot, Homatherm, DE-Berga
- 10.50 Coffee break

Edifici in legno a più piani nel contesto urbano: un mercato ricco di promesse

Moderatore: Prof. Heinrich Köster, HS-Rosenheim, DE-Rosenheim

Negli ultimi anni, le costruzioni in legno sono diventate via via più... alte. Gli edifici multipiano non sono più appannaggio esclusivo dell'edilizia in calcestruzzo. Ricerche condotte con criteri intensivi nei campi della protezione antincendio e della fisica delle costruzioni hanno infatti portato alla realizzazione di svariati edifici in legno a più piani. E il potenziale di ottimizzazione non è stato ancora sfruttato appieno.

- 11.10 Sviluppo e opportunità di mercato nell'edilizia sociale
Dr. Carozzo Fabio, Polaris SGR, IT-Milano
- 11.30 Edilizia sociale nel contesto urbano
Ferri Giordana, Ricerca e Sviluppo Fondazione Social Housing, IT-Milano
- 11.50 Costruzioni in legno multipiano a prova di fuoco –
Esempi di realizzazioni in Svizzera
Reinhard Wiederkehr, MakioI + Wiederkehr, CH-Beinwil am See
- 12.20 Costruire con il legno lamellare: le nuove sfide
Giovanni Brentari, Holzbau-Gruppo Rubner, IT-Chienes
- 12.50 Buffet

Il cambiamento delle condizioni-quadro favorisce l'edilizia in legno

Moderatore: Georg Binder, proholz Austria, AT-Wien

L'economia del legno, come altri settori, dipende anche dall'ambiente politico ed economico. Per questo è importante monitorare le tendenze politiche a livello nazionale e internazionale, nonché gli sviluppi economici, nell'ambito di un convegno dedicato.

- 14.00 Clima-Energia-Edilizia – Il contributo del legno per costruzioni
sostenibili
Presidente Luca Mercalli, Società Meteorologica Italiana, IT-Torino
- 14.40 Scenari del mercato delle costruzioni – Crescita dei mercati
innovativi
Dir. Lorenzo Bellicini, CRESME, IT-Roma
- 15.50 Coffee break

Strutture portanti in legno – Progetti nazionali e internazionali

Moderatore: Prof. Uwe Germerott, BFH-Biel, CH-Biel

Le costruzioni in legno non sono diventate solo più alte ma sono cambiate anche in termini di ampiezza e di forma. Ormai gli esempi di strutture con campate di oltre 100 m non sono più una rarità, bensì accrescono la competitività del legno rispetto ad altri materiali edili. Stupefacenti anche gli sviluppi raggiunti nella libera progettazione degli spazi, settore in cui il legno è praticamente imbattibile.

- 15.50 Progettazione di strutture portanti in Italia
Prof. Maurizio Piazza, Università di Trento, IT-Trento
- 16.20 L'estetica delle strutture portanti in legno
Gordian Kley, merz kley partner, AT-Dornbirn
- 16.50 Architettura bionica in legno – un'opportunità imperdibile
Hermann Blumer, SJB.Kempter.Fitze, CH-Herisau
- 17.30 Grandi strutture per grandi spazi
Gerardo Sannella, Chapman Taylor Architetti, IT-Milano
- 18.10 Intervento conclusivo
Sebastiano Cerullo, Assolegno di FederlegnoArredo, IT-Milano
- 18.15 Buffet
- 20.00 Fine della conferenza

Oltre ad approfondire le vostre conoscenze attraverso le relazioni degli esperti, avrete la possibilità di informarvi alla Mostra Legno&Edilizia (17-20 Marzo 2011) che si svolgerà in Fiera di Verona. Gli sponsor saranno presenti a Legno&Edilizia nei padiglioni 10 e 11 con i loro prodotti, insieme ad una quantità di altre ditte.

Organizzatori, promotori e sponsor vi augurano un Forum edilizia in legno - Italia 2011 ricco di spunti e informazioni.

Forum Legno|Bau Verona 2011

1. Forum edilizia in legno Italia (FLI 2011)
Sostenibilità | Strutture portanti | Costruzioni | Trend
Centro Congressi, Fiera di Verona, IT-Verona
Palaexpo, Sala Verdi, Fiera di Verona
18 marzo 2011

Iscrizione

Piemmeti Spa
Valentina Babetto/Daria Lenci
Via Tommaseo 15
IT-35131 Padova
tel. +39 049 8753730
fax +39 049 8756113
expo@piemmetispa.com
www.legnoedilizia.com

Mi iscrivo definitivamente

1. Forum edilizia in legno Italia (FLI 2011)
dell'edilizia in legno del 18 marzo 2011

quota d'adesione

€ 60,00 + IVA 20% / TOTALE € 72,00

I partecipanti devono inviare copia del pagamento indicando la causale unitamente al modulo di adesione.

Coordinate bancarie

Piemmeti Spa - Banca Popolare di Verona
IBAN: IT46 A 05188 12100 000000006338 Codice BIC: VRBPIT 2 V 120

Iscrizione per fax +39 049 8756113

Partecipante (Cognome e Nome)

Indirizzo di fatturazione

P. IVA - Codice Viscale

Telefon

Fax

Mail

Data

Forum
Legno|Bau
Verona 2011

Piemmeti Spa
Valentina Babetto / Daria Lenci
Via Tommaseo 15
IT-35131 Padova

Forum Legno|Bau Verona 2011

1. Forum edilizia in legno Italia (FLI 2011)
Sostenibilità | Strutture portanti | Costruzioni | Trend
Centro Congressi, Fiera di Verona, IT-Verona
Palaexpo, Sala Verdi, Fiera di Verona
18 marzo 2011

Orari

Venerdì 18 marzo 2011

- 09.00 Saluto di forum-holzbau
09.10 La casa unifamiliare come specchio dell'evoluzione sociale
11.10 Edifici in legno a più piani nel contesto urbano:
un mercato ricco di promesse
14.00 Il cambiamento delle condizioni-quadro favorisce l'edilizia in legno
15.50 Opere portanti in legno - Progetti nazionali e internazionali

Luogo della conferenza

Centro Congressi, Fiera di Verona, IT-Verona
Parcheggi riservati ai partecipanti

Quota di partecipazione

EUR 60.- / Totale EUR 72.-
(più 20% di IVA.)

Iscrizione

Col modulo d'iscrizione allegato per posta o per fax a:
Piemmeti Spa
Valentina Babetto/Daria Lenci
Via Tommaseo 15
IT-35131 Padova
tel. +39 049 8753730
fax +39 049 8756113
expo@piemmetispa.com
www.legnoedilizia.com

Termine d'iscrizione 14 marzo 2011

Organizzatori

Aalto University Helsinki (AUH), FI-Helsinki
Bernier Fachhochschule (BFH), CH-Biel/Bienne
Hochschule Rosenheim (HS Ro), DE-Rosenheim
Technische Universität Wien (TUW), AT-Wien
Technische Universität München (TUM), DE-München
University of British Columbia (UBC), CA-Vancouver
Forum Holzbau, CH-Biel/Bienne

Co-organizzatori

Technische Universität Graz, AT-Graz
Universität Innsbruck, AT-Innsbruck
Università di Trento, IT-Trento

Riviste specializzate / media partner

architektur aktuell, AT-Wien
Area Legno, IT-Milano
holzbau austria, AT-Wien
Holzbau - die neue quadriga, DE-Wolnzach
Holz-Zentralblatt, DE-Stuttgart
Holzkurier, AT-Wien
Il Legno, IT-Milano
Il Sole 24 ore, IT-Milano
mikado, DE-Augsburg
Schweizer Holzbau, CH-Zürich
tec 21, CH-Zürich
Umriss - Zeitschrift für Baukultur, DE-Wiesbaden
www.guidaedilizia.it
Zuschnitt, AT-Wien

Promotori

Assolegno di FederlegnoArredo, IT-Milano
EOS Südtirol, IT-Bozen
Piemmeti spa, IT-Padova
Proholz Austria, AT-Wien

Sponsor

Amonn Color, IT-Bozen
Fermacell, IT-Grassobbio
Holzbau Brixen, IT-Brixen
Homatherm, DE-Berga
RÖFIX, IT-Partschins
Riwega, IT-Egna
Rubner Gruppe, IT-Kiens