

Milano, 26.10.09

COMUNICATO STAMPA

Convegno promo_legno a Verona

Case ed edifici in legno - Costruire strutture a grande scala

Si terrà venerdì 20 novembre 2009 a Verona il convegno promo_legno “Costruire strutture a grande scala”. Il tema delle grandi strutture di legno acquista, in questo convegno, numerose sfaccettature: si parlerà di “grandi altezze” con gli edifici multipiano nel centro città, di “grandi strutture” industriali e per uffici e anche di “grandi edifici abitativi”, con l'interessante esperienza della costruzione delle palazzine di 3 piani, completamente realizzate in legno nell'ambito del progetto C.A.S.E in Abruzzo.

Il programma prevede la partecipazione dell'architetto berlinese Tom Kaden (Kaden-Klingbeil Architekten), che illustrerà il progetto di un edificio di 7 piani a Berlino, del Dott. Renzo Savoia (Contec Ingegneria, VR) che racconterà l'esperienza dell'edificazione di un grande stabilimento industriale nei pressi di Verona, del dott. Erwin Mayr (Juwi Energie Rinnovabili) in veste di committente di un grande edificio per uffici che ospita più di 300 dipendenti e dell'Ing. Nicola Finato che porterà l'esperienza maturata da Sistem Costruzioni in Abruzzo. Il programma è introdotto da una relazione dell'Ing. Andrea Bernasconi sui prodotti per edilizia a base di legno più innovativi e adatti alle costruzioni a grande scala.

Il convegno, che ha ricevuto il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri, dell'Ordine degli Architetti e del Collegio dei Geometri della provincia di Verona, si terrà presso il Montresor Tower Hotel di Bussolengo (www.montresorhotels.com) venerdì 20 novembre dalle ore 15.00 alle ore 19.15.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione attraverso il sito www.promolegno.com.

CONVEGNO**Case ed edifici in legno
Costruire strutture a grande scala**

Moderatore: Arch. Matteo Scagnol, Bressanone BZ

15.00	Accoglienza partecipanti	
15.30	Saluti e benvenuto	Presidenti Ordine Architetti, Ingegneri e Collegio dei Geometri della Provincia di Verona
16.00	I prodotti di legno: un materiale ingegnerizzato per le grandi dimensioni	Prof. Ing. Andrea Bernasconi Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (A)
16.30	Grandi altezze: edificio residenziale di sette piani a Berlino* <i>* relazione in lingua con traduzione</i>	Arch. Tom Kaden Kaden-Klingbeil Architekten, Berlino
17.00	Coffee Break	Occasione di incontro con le aziende espositrici
17.30	Grandi strutture commerciali: uno stabilimento industriale a Verona	Dott. Renzo Savoia Contec Ingegneria, VR
18.00	Grandi edifici per uffici: un edificio ecosostenibile per 300 dipendenti in Germania	Erwin Mayr Juvi Energie Rinnovabili, VR
18.30	Grandi edifici abitativi costruiti in soli 3 mesi: l'esperienza dell' Abruzzo	Ing. Nicola Finato Sistem Costruzioni, MO
19.15	Conclusione	Dibattito e fine convegno