



Legno & Edilizia®

Fiera di Verona • 26 febbraio/1 marzo 2009

VERONAFIERE

piemmeti
promozione
manifestazioni
tecniche s.p.a.

Seminario intensivo

CASE DI LEGNO: PROGETTO, CALCOLO E REALIZZAZIONE DI CASE DI LEGNO Secondo il Vademecum Piemmeti

Venerdì 27 febbraio 2009 • ore 9.30/12.30 • 14.30/17.00 • Sala Rossini • Centro Congressi Arena



Le iscrizioni (www.legnoedilizia.com)
sono aperte fino ad esaurimento dei posti

La giornata di studio è aperta a tutti gli operatori del legno a vario titolo, con particolare riferimento a progettisti e prescrittori ed intende mettere in risalto, attraverso 4 moduli didattici, le raccomandazioni per costruire case di legno, contenute nel Vademecum Piemmeti che si prefigge gli obiettivi di sostenibilità, durabilità e comfort, predisposto in collaborazione con docenti dell'Università Iuav di Venezia. Il seminario, di carattere intensivo, è organizzato da Piemmeti e coordinato dal prof. Arch. **Franco Laner** con la partecipazione di docenti universitari e di specialisti nei vari settori e si articola in 4 moduli, preceduti dalla presentazione del "Vademecum Piemmeti", da parte del coordinatore ing. **Damiano Turco** e prof. **Franco Laner**.

PROGRAMMA

ore 9,00 - 9,30 Registrazione dei corsisti
ore 9,30 - 10,00 Presentazione del "Vademecum case di legno" (ing. D. Turco - prof. F. Laner)

MODULO 1. PROGETTO

ore 10,00 - 10,20 **Progettare col legno nel Veneto**
arch. Giuseppe Pilla, presidente Foav (Federazione Ord. Architetti Veneto) e Ordine Architetti di Vicenza
ore 10,20 - 11,00 **Architettura, legno, sostenibilità.**
arch. Cristina Benedetti (prof. ord. di Tecnologia dell'architettura, direttore Master Casa Clima, Libera Univ. Bolzano)
ore 11,00 Pausa caffè

MODULO 2. TECNOLOGIA

ore 11,30 - 11,50 **Innovazione tecnologica e nuovi prodotti**
arch. S. Gasparini, prof. a contratto all'Univ. Iuav di Venezia
ore 11,50 - 12,10 **Legno e ricerca all'Università di Bari**
arch. Maria Rita Campa, Facoltà di architettura, Politecnico di Bari
ore 12,10 - 12,30 **Cnc/legno Stato dell'arte della ricerca**
prof. F. Ragazzo, prof. a contratto Univ. Roma
ore 12,30 Pausa Snack

MODULO 3. MANUTENZIONE

Ore 15,00 - 15,30 **Legno e durabilità**
Prof. Stefano Berti (ricercatore CNR Ivalsa, Firenze)
Ore 15,30 - 16,00 **Programma e libretto di manutenzione**
Dott. Paolo Lavisci, società di Ingegneria Legno Più Srl - Prato
Ore 16,00 Pausa caffè

MODULO 4. FISICA AMBIENTALE

Ore 16,30 - 17,00 **Caratteristiche termiche e igrometriche di componenti di legno**
Ing. F. Peron, prof. ass. di Fisica ambientale all'Università Iuav di Venezia
Ore 17,00 - 17,30 **Parametri e soluzioni costruttive per il comfort acustico**
Ing. P. Romagnoni, prof. ord. di Fisica ambientale all'Università Iuav di Venezia
Ore 17,30 Test facoltativo e premiazione
Ore 18,00 Fine dei lavori

NOTIZIE UTILI

Il corso è aperto ad ogni categoria di professionisti e dipendenti ditte. Il costo di partecipazione è di **80,00 euro + IVA** (totale 96,00 euro).

Ad ogni corsista verrà consegnato:

- il Vademecum Piemmeti "Case di Legno";
- le ultime due Guide Peter Cox di Franco Laner: la Guida n. 4 "Idee costruttive per solai e tetti" e la Guida n. 5, "Legno e stati di coazione", ed Flap, sett. 2008, del valore di 70,00 euro;
- materiale didattico ed informativo;
- i ticket lunch per le consumazioni.

Verso la fine del corso, per i corsisti che lo desiderano, c'è la possibilità di partecipare ad un quiz a premi, con una ventina di domande, per verificare l'attenzione e la partecipazione al seminario.

ORARI DI SVOLGIMENTO:

- ore 9.30-13.00 Moduli 1 e 2
- ore 13.00 - 14.00 Pausa snack
- ore 14.00 - 17.30 Moduli 3 e 4

Sono previsti due intervalli caffè ed un quiz a premi. Per la pausa snack verrà consegnato un ticket lunch.

La consegna degli attestati di frequenza avverrà alla fine della giornata.

