

Legno & Edilizia[®]





Fiera di Verona • 26 febbraio/1 marzo 2009

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 • Centro Congressi Fiera Verona

CON IL PATROCINIO DI:

- F.O.A.V. Federazione Ordini Architetti Veneto
- F.O.I.V. Federazione Ordini Ingegneri Veneto
- COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VERONA, concede, per gli iscritti all'Albo, 8 crediti formativi.

a 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 luav 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".

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 luav di Venezia

Ore 17,00 – 17,30 Parametri e soluzioni costruttive per il comfort acustico

Ing. P. Romagnoni, prof. ord. di Fisica ambien-

tale all'Università luav di Venezia

Ore 17.30 Test facoltativo e premiazione

Ore 18,00 Fine dei lavori

NOTIZIE UTILI

Il seminario 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 seminario, 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.