

Finalità del seminario

Il seminario prende in considerazione le problematiche afferenti alla realizzazione di un tetto di legno, con cenni ai solai, per case ed edifici di media importanza sia dal punto di vista tecnologico-strutturale, sia dal punto di vista termo-acustico per garantire risparmio energetico, confort fisiologico e il soddisfacimento della percezione multisensoriale. Verranno altresì delineati gli scenari costruttivi col legno, grazie all'innovazione offerta dalle diverse tipologie di prodotti a base di legno e soprattutto grazie alla progressiva introduzione delle tecnologie delle macchine a controllo numerico. Gli interventi saranno tenuti dal prof. Franco Laner, prof. Stefano Gasparini e dal prof. Claudio Pellanda.

I docenti del seminario

- **prof. Franco Laner** Università IUAV, Venezia
(Coordinatore del convegno)
- **Prof. Claudio Pellanda** Università IUAV, Venezia
- **Prof. Stefano Gasparini** Università IUAV, Venezia

Con il Patrocinio del:



**COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI RIMINI**

Verranno rilasciati **4 crediti formativi**
di aggiornamento professionale
(come stabilito dal Regolamento per la Formazione
Professionale Continua)

Il corso si svolgerà il 12 marzo
presso la Fiera di Rimini

SALA RAVEZZI 1



Organizzazione

PERCORSI

Via Roma, 73 - 31020 Carità di Villorba (TV)

Tel: 320/0527951 - Fax: 0422/618638

E-mail: info@percorsi-legno.it

Sito internet: www.percorsi-legno.it

Seminario

Fiera di Rimini



“Progettare e costruire
un tetto di legno”



RIMINI

Giovedì 12 marzo 2009

Ore 14.00 - 18.00

SALA RAVEZZI 1

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

"Progettare e costruire un tetto di legno"

Ore 14.00-14.30

Registrazione iscritti al seminario e consegna materiale didattico.

Ore 14.30-15.15 MODULO 1

Progettare e calcolare un tetto di legno

Arch. Franco Laner (prof. ord. di Tecnologia dell'Arch. Università IUAV di Venezia)

Ore 15.15-16.00 MODULO 2

Un pacchetto di copertura che tenga conto del caldo e del freddo

Arch. Claudio Pellanda (prof. Università IUAV di Venezia)

Ore 16.00-16.15

Pausa caffè

Ore 16.15-17.00 MODULO 3

Scenari innovativi: tipologie prodotti e tecnologie cnc

Arch. Stefano Gasparini (prof. Università IUAV di Venezia)

Ore 17.00-17.45 MODULO 4

Attenzione alla durabilità e programmi di manutenzione

Arch. Franco Laner (prof. ord. di Tecnologia dell'Arch. Università IUAV di Venezia)

Ore 17.45-18.00

Test facoltativo di 20 domande

Chiusura convegno.

MATERIALE DIDATTICO

- A tutti gli iscritti:
- CD-Rom con dispense e normativa, Esempio di calcolo
- 2 volumi : "Idee costruttive per solai e tetti di legno" e "Legno e stati di coazione" (Guida Peter Cox nr.4 e nr. 5 F.Laner)

QUOTA D'ISCRIZIONE

- Versamento di 50€ + 10€ IVA =60€

- presso: Unicredit Banca - intestato a PERCORSI
- C/C n°404997— 02008— CAB 61780—CIN E

IBAN: IT97E0200861780000040499767

- causale: *Seminario "Progettare e costruire un tetto di legno" del 12 marzo 2009—Rimini.*

Il corso è detraibile al 50% come oneri deducibili per aggiornamento professionale

LA QUOTA COMPRENDE:

- partecipazione al convegno
 - materiale didattico
- Guide Peter Cox 2008 (valore 70€)

PERCORSI

PROGRAMMA CORSI 2009

27 marzo 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

-Thiene (VI)-

Legnami Pesavento Vittorio Srl

17 aprile 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- ANCONA -

Dorica Legnami Castellani Srl

8 maggio 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- NOVARA -

Galoppini Legnami Srl

29 maggio 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- MODENA -

Sistem Costruzioni Srl

25 settembre 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- AREZZO -

Donati Legnami SpA

8-9-10 ottobre 2009 - "**weekend-legno 2009**"

- Dobbiaco(BZ) -

6 novembre 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- Vasto (CH)-

Artigianlegno

27 novembre 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- TORINO-

Gandelli Legnami Srl

11 dicembre 2009 - "**Tetti di legno**" giornata di studio

- TREVISO-

Legnami Barel SpA

In collaborazione con :

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

Ulteriori informazioni sul sito
www.percorsi-legno.it