

PERCORSI

Finalità della giornata di studio

La giornata di studio prende in considerazione le problematiche afferenti alla realizzazione di tetti, solai e case di legno di media importanza sia dal punto di vista tecnologico-strutturale, sia dal punto di vista termo-acustico per garantire risparmio energetico, comfort fisiologico e il soddisfacimento della percezione multi-sensoriale.

Le lezioni, coordinate dall'arch. Franco Laner, professore di Tecnologia delle costruzioni di legno all'Università Iuav di Venezia, prevedono lo svolgimento di 4 moduli e saranno tenute, oltre che dal Coordinatore, dall'arch. Giovanni Zannoni, professore di Tecnologia dell'Architettura della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara, dott. Paolo Lavisci, Legnodoc srl, Prato e dall'Ing. Angelo Albini della Rothoblaas Italia, con un intervento introduttivo dell'arch. Pietro Novelli del Settore programmazione sviluppo sostenibile della Regione Toscana.

Il seminario è rivolto ai tecnici delle Aziende, ai professionisti e a quanti a vario titolo operano nel settore delle costruzioni di legno. In particolare il programma è strutturato non solo per illustrare lo stato dell'arte del calcolo e del progetto architettonico e fisico tecnico col legno e scenari applicativi di questo materiale sia massiccio, sia lamellare o ricomposto, ma è anche inteso ad una azione di aggiornamento professionale e formativo. La giornata è divisa in quattro moduli, due al mattino e due al pomeriggio.

I docenti della giornata di studio

- Ing. **Albino Angeli** responsabile tecnico Rothoblaas, collaboratore Università degli Studi di Trento
- Prof. **Franco Laner** Università IUAV, Venezia (Coordinatore del corso)
- Dott. **Paolo Lavisci** Legnodoc srl, Prato
- Arch. **Pietro Novelli** Regione Toscana.

Stefanelli Legno
www.stefanellilegno.it

In collaborazione con:

Stefanelli Legno

EdiL Market MATERIALI DA COSTRUZIONI E AFFINI
PRATO

Stefanelli Studio PAVIMENTI RIVESTIMENTI ACCESSORI BAGNO

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

PETER COX

Con il patrocinio di


COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PRATO


Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Prato


ORDINE INGEGNERI PROVINCIA PRATO


ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI PROVINCIA DI PRATO

Il corso si svolgerà presso
Palazzo delle Professioni,
via Pugliesi, 26
59100 **PRATO**

Organizzazione

PERCORSI

Via Postumia Est- 31048 S.Biagio di Callalta(TV)
Tel:320/0527951 - Fax:0422/618638
E-mail: info@percorsi-legno.it
Sito internet: www.percorsi-legno.it

PERCORSI

www.percorsi-legno.it

Giornata di studio

"PROGETTARE E COSTRUIRE COL LEGNO"



Mercoledì 9 Marzo 2011

Palazzo delle Professioni,
via Pugliesi, 26

PRATO



CORSO DI FORMAZIONE

Stefanelli Legno
www.stefanellilegno.it

“Progettare e costruire col legno”

Ore 8.45-9.15

Registrazione iscritti al corso e consegna materiale didattico.

Ore 9.15-9.30

Introduzione alla giornata di studio
Architetto Rodolfo Tognocchi

Ore 9.30-10.00

Modulo 1 (arch. Pietro Novelli)

Linee Guida per l'edilizia di legno in Toscana.

Ore 10.00—11.00

Modulo 1 (prof. F. Laner)

Tecnologia del legno.
Criteri di scelta delle tipologie e specie legnose.
Differenza fra legno massiccio e suoi derivati, come il lamellare e l'Xlam.
Concezione strutturale. Opportunità delle NTC.

Pausa caffè

Ore 11.20-12.20

Modulo 2 (dott. Paolo Lavisci)

Nuove Norme tecniche. Criteri di dimensionamento
Certificazione ed accettazione.
Organizzazione cantiere.

Ore 12.20-13.00

Modulo 2 (ing. Albino Angeli)

Il ruolo delle connessioni negli edifici e nelle strutture di legno.

Ore 13.00-14.00

Pausa lunch

Ore 14.00-15.20

Modulo 3 (prof. Giovanni Zannoni)

Requisiti per il progetto e l'esecuzione di un pacchetto di copertura: isolamento, ventilazione, fotovoltaico e fotocatalitico.

Pausa caffè

Ore 15.40-17.00

Modulo 4 (prof. Franco Laner)

Durabilità e manutenzione.
Tecnologie di recupero e consolidamento.
Piano casa, ampliamenti e sopraelevazioni.
Riedificazione col legno e derivati.

Test facoltativo di 30 domande

Chiusura giornata di studio.

MATERIALE DIDATTICO

- CD-Rom con dispense e normativa
- Esempio di calcolo (estratto)
- 1 libro di Franco Laner (Guida Peter Cox)
- Volume "Linee guida per l'edilizia di legno in Toscana"
- Materiale informativo
- Attestato di partecipazione

QUOTA D'ISCRIZIONE

Versamento di 60€ + 12€ IVA =72€ **entro il 04/03/11**

- presso: Unicredit Banca — intestato a PERCORSI
- C/C n°404997— 02008— CAB 61780—CIN E —
- IBAN: IT97E0200861780000040499767
- causale:"Progettare e costruire col legno"

Il corso è detraibile come oneri di aggiornamento professionale

MODULO DI ISCRIZIONE nel sito
WWW.PERCORSI-LEGNO.IT

LA QUOTA COMPRENDE:

- partecipazione al convegno
- materiale didattico (incl. Guida Peter Cox)
- 1 buffet
- 2 coffee break

Con il patrocinio



ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI PRATO



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PRATO



La partecipazione al corso consente l'acquisizione di 4 Crediti Formativi agli iscritti ai Collegi dei Geometri

Ulteriori informazioni sul sito
www.percorsi-legno.it