

PERCORSI

Finalità del seminario

Il seminario prende in considerazione le problematiche afferenti al progetto e al calcolo di strutture di legno alla luce della normativa tecnica vigente.

Il legno, nella sua proposizione massiccia o ricomposta, come il lamellare o i pannelli di tavole incrociate, si sta sempre più affermando come importante alternativa per realizzare edilizia residenziale, rurale ed industriale con documentabili vantaggi rispetto alla tradizione.

Le condizioni per sfruttare appieno le opportunità che oggi il legno è in grado di offrire sono aggiuntive e particolari rispetto ai materiali tradizionali, poiché il legno è un materiale organico con caratteristiche che impongono conoscenza e attenzioni aggiuntive che l'incontro di studio cerca di evidenziare.

Il seminario è rivolto ai tecnici ai professionisti e a quanti a vario titolo operano nel settore delle costruzioni di legno. In particolare il programma è strutturato per illustrare lo stato dell'arte della carpenteria, il progetto architettonico e fisico tecnico col legno e gli scenari applicativi di questo materiale, ma è anche inteso ad una azione di aggiornamento professionale e formativo.

Le lezioni sono coordinate dal prof. arch. Franco Laner dell'Università di Venezia ed altri esperti del settore.

Il seminario è svolto in collaborazione con Celenit, Peter Cox, Rete d'Impresa UF e UT e con Galoppini Legnami di Borgosesia (Vc).

I docenti del seminario

*Prof. Franco Laner Università IUAV, Venezia
(Coordinatore del corso)*

Ing. Francesco De Pace Galoppini Legnami

Arch. Eddy Tiozzo Consulente materiali isolanti

Ing. Andrea Costa Galoppini Legnami

PERCORSI

In collaborazione con:

Costruiamo in legno

Galoppini
Legnami srl
www.galoppinilegnami.it

CELENIT
ISOLANTI NATURALI


Uso Fiume
Uso Trieste


PETER COX

Con il patrocinio di



La partecipazione all'evento per gli iscritti all'Albo dei Geometri darà diritto a **n. 3 Crediti Formativi Professionali.**

Il corso si svolgerà presso
Itis "Giacomo Fauser" Via Ricci, 14 Novara

Organizzazione

PERCORSI

Via Postumia Est, 6- 31048 San Biagio di C. (TV)

Tel:320/0527951 - Fax:0422/618638

E-mail: info@percorsi-legno.it

Sito internet: www.percorsi-legno.it

PERCORSI

Seminario

Case e costruzioni di legno
Progettare e calcolare col legno



NOVARA

Venerdì 6 Marzo 2015

Ore 13.30-18.30

Il corso si svolgerà presso

Itis, "Giacomo Fauser"

Via Ricci, 14 - NOVARA



Seminario gratuito previa iscrizione nel sito:

www.percorsi-legno.it

Per motivi organizzativi è necessaria l'iscrizione online nel sito entro il 2 Marzo 2015.

PERCORSI

www.percorsi-legno.it

SEMINARIO DI FORMAZIONE

Case e costruzioni di legno

Progettare e calcolare col legno

Ore 13.30
Registrazione iscritti partecipanti.

Ore 14.00-14.15
Saluti rappresentanti Istituzioni.

Ore 14.15-15.15

Modulo 1

Arch. Franco Laner

(Prof. Ordinario di Tecnologia, Università Iuav di Venezia)

Conoscenze di base per progettare col legno.

Legno massiccio (Uso Fiume e Trieste) e ricomposto (lamellare ed Xlam).

Legno in zona sismica.

Ing. Francesco De Pace

(Galoppini Legnami)

Padiglione giapponese all'Expo 2015 di Milano.

Ore 15.15-16.15

Modulo 2

Ing. Andrea Costa.

(Galoppini Legnami)

Calcolare col legno.

Legno in zona sismica.

Basi concettuali e normativa per le verifiche di sicurezza di edifici BBS-Xlam.

Esempi.

Ore 16.15—16.30

Pausa caffè

Ore 16.30-17.30

Modulo 3

arch. Eddy Tiozzo

(Consulente Celenit materiale isolanti)

Materiali per il benessere abitativo ed il risparmio energetico.

Ore 17.30-18.30

Modulo 4

arch. Franco Laner

(Prof. Ordinario di Tecnologia, Università Iuav di Venezia)

Frontiere applicative.
Consolidamento ed adeguamento di solai e tetti lignei. Durabilità.

Ore 18.30

Chiusura seminario.

- Attestato di Partecipazione
- Materiale informativo ditte

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Seminario gratuito previa iscrizione nel sito:

www.percorsi-legno.it

Per motivi organizzativi, è necessaria l'iscrizione entro il 02 Marzo 2015

Chiusura iscrizione anticipata ad esaurimento posti

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

Con il patrocinio



La partecipazione all'evento per gli iscritti all'Albo dei Geometri darà diritto a **n. 3 Crediti Formativi Professionali.**

PERCORSI

Ulteriori informazioni nel sito
www.percorsi-legno.it