

Finalità del seminario

Il legno è materiale che si è affermato anche nel nostro Paese per le sue tante qualità e caratteristiche prestazionali, fra le quali, grazie alla sua duttilità e leggerezza, la capacità di resistere ai terremoti, di offrire soluzioni per il risparmio energetico e di essere ecosostenibile. Tante virtù che vanno conosciute e sapientemente sfruttate. Per di più, nuovi prodotti, come l'Xlam, pannelli di tavole compensate, presumono nuovi e innovativi impieghi, così come la moderna tecnologia del controllo numerico (cnc) offre inaspettate opportunità alla lavorazione e quindi progettazione col legno.

Il seminario, che si occupa di questi argomenti, è rivolto ai Professionisti Ingegneri, Architetti e Geometri, ai Tecnici delle Aziende e a quanti a vario titolo operano nel settore delle costruzioni di legno. Il programma è strutturato non solo per illustrare lo stato dell'arte della carpenteria, il progetto architettonico ed esecutivo col legno e gli scenari applicativi di questo materiale, ma è inteso anche ad una azione di aggiornamento professionale e formativo. I lavori sono coordinati dal prof. arch. Franco Laner dell'Università Iuav di Venezia, con la partecipazione di esperti delle discipline per il progetto, il calcolo ed il risparmio energetico sostenibile ed ecocompatibile.

Il seminario gratuito è svolto in collaborazione con Celenit, HDG e Peter Cox Interventi Speciali e Mornico Legnami srl che ospita l'evento.

I docenti del seminario

Responsabile Scientifico

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

Ing. Antonio Pantuso, Università IUAV, Venezia

Ing Daniele Frigerio, Consulente materiali isolanti

Geom. Alberto Bacchini, HDG Industria e servizi



CELENIT
ISOLANTI NATURALI



PETER COX



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**

In collaborazione con

PERCORSI

Seminario:

CASE E STRUTTURE DI LEGNO

**Mercoledì 11 Ottobre 2017
Ore 14.30-19.30**



Il seminario si svolgerà presso

l'Agriturismo Villa Delizia
Via G. Marconi, n. 7
Mornico al Serio (Bg)

**EVENTO ACCREDITATO PER IL RILASCIO DI
4 CFP
DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPeC
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**

CFP richiesti a Collegio dei Geometri

PERCORSI

Via Postumia Est, 6- 31048 San Biagio di C. (TV)
Tel:320/0527951 - Fax:0422/618638
E-mail: info@percorsi-legno.it

SEMINARIO DI FORMAZIONE

CASE E STRUTTURE DI LEGNO

Ore 14.00-14.30

Registrazione iscritti al seminario.

Ore 14.30-14.45

Saluti rappresentanti istituzionali.

Ore 14.45-15.45

Modulo 1

Prof. arch. Franco Laner

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

Conoscenze di base per progettare e calcolare col legno.

Qualche significativa realizzazione
Mornico Legnami Srl.

Ore 15.45-16.45

Modulo 2

Ing. Antonio Pantuso

(Prof. a contratto Università Iuav di Venezia)

Basi concettuali e normativa per le verifiche di sicurezza di strutture e case di legno. Qualche esempio.

Ore 16.45-17.00

pausa caffè

Ore 17.00-18.00

Modulo 3

Ing. Daniele Frigerio

(Consulente materiale isolanti)

Materiali per il benessere abitativo e il risparmio energetico.

Ore 18.00—19.00

Modulo 4

Prof. Franco Laner

Geom. Alberto Bacchini *(Direttore HDG)*

Durabilità e manutenzione.
Particolari costruttivi.
Trattamenti preservanti.

Ore 19.00 Domande e chiusura seminario.

-A seguire degustazione prodotti tipici della zona offerta da Mornico Legnami.

- Attestato di Partecipazione (per gli Ingegneri sarà a cura dell'Ordine)
- materiale informativo ditte

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Gli Ingegneri dovranno iscriversi on-line tramite il sito www.isiformazione.it

Chi non è Ingegnere può partecipare al seminario gratuito previa iscrizione nel sito :

www.percorsi-legno.it

Chiusura iscrizione ad esaurimento posti

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Seminario.

EVENTO ACCREDITATO PER IL RILASCIO DI 4 CFP DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPEC DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

CFP richiesti a Collegio dei Geometri