

Finalità del seminario

Il seminario intende fare il punto sull'impiego costruttivo del legno massiccio e ricomposto nel ns Paese, dove si è affermato 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 non incorrere in insuccessi. 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 è co-organizzato con la Fondazione degli Architetti di Chieti e Pescara.

I docenti del seminario

Prof. Franco Laner, Università IUAV, Venezia
Ing. Agostino Presutti, Libero professionista
Arch. Alessia Mora, Consulente materiali isolanti
Geom. Alberto Bacchini, HDG Industria e servizi



Concede CFP ai partecipanti architetti

Si ringrazia per la partecipazione:

Artigianlegno

di Giuliano del Negro



Z.A. Polercia - 66051 Cupello (Ch)
tel. 0873-318276

CELENIT
ISOLANTI NATURALI



SOLTECH
S.R.L.



Il seminario si svolgerà presso

Il corso si svolgerà presso la sala della
Agenzia per la promozione culturale
Via Michetti, 63 - Vasto (CH)

PERCORSI

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



in collaborazione con

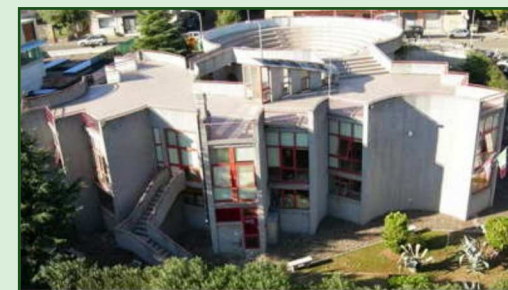
PERCORSI

organizza

**SEMINARIO DI STUDIO
E FORMAZIONE**

**PROGETTARE E
COSTRUIRE COL LEGNO
VASTO**

Giovedì 14 Giugno 2018



Si svolgerà presso

Sala conferenze
**AGENZIA PER LA PROMOZIONE
CULTURALE**

Via Michetti, 63 - 66054 VASTO (Ch)

*Seminario gratuito previa
iscrizione nel sito:*

www.percorsi-legno.it

*Gli Architetti dovranno iscriversi nel
sito: www.architettichpe.it*

SEMINARIO DI FORMAZIONE

PROGETTARE E COSTRUIRE COL LEGNO

Ore 14.00-14.30

Registrazione iscritti al seminario.

Ore 14.30-14.45

Saluti dalle Autorità istituzionali.

Ore 14.45-15.45

arch. Franco Laner

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

Progettare e costruire col legno.
Passerelle e ponti di legno.

Ore 15.45-16.30

Arch. Alessia Mora

(Consulente Celenit)

Il gioco sapiente di peso e leggerezza
nell'isolamento termo-acustico.

Ore 16.00-17.00

Pausa caffè

Ore 17.00—18.00

Ing. Agostino Presutti

(Libero Professionista esperto progettazione legno)

Principi di progettazione antisismica col
legno.

Ore 18.00—19.00

Geom. Alberto Bacchini prof. Franco Laner

(Direttore HDG)

Durabilità e manutenzione del legno.
Particolari costruttivi.
Trattamenti preservanti.

Ore 19.00

Domande e chiusura seminario.

- Attestato di Partecipazione
- materiale informativo ditte

MODALITA' D'ISCRIZIONE

*Seminario gratuito previa
iscrizione nel sito:*

www.percorsi-legno.it

Si prega di iscriversi solo se certi di partecipare
ed avvisare in caso di disdetta per far sì che
altri possano usufruire del posto.

Gli Architetti dovranno iscriversi nel sito:

www.architettichpe.it

Seminario in collaborazione ed accreditato da:

