

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. Offre altresì soluzioni per il risparmio energetico, velocità realizzativi ed è materiale sostenibile. Tante virtù che vanno conosciute e sapientemente sfruttate. Per di più, nuovi prodotti a base di legno (es. Xlam) e tecnologie innovative (connettori legno-calcestruzzo, macchine CNC) offrono soluzioni progettuali per il consolidamento e nuove realizzazioni in linea con la normativa tecnica e la sicurezza strutturale.

La giornata di studio, che si occupa di questi argomenti, è rivolta ai Professionisti Architetti, Ingegneri e Geometri.

Il programma è strutturato non solo per illustrare lo stato dell'arte del settore legno e gli scenari applicativi di questo materiale, ma è anche inteso ad una azione di aggiornamento professionale e formativo con particolare attenzione al consolidamento ed adeguamento antisismico.

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, il recupero ed il risparmio energetico. La giornata è svolta con la collaborazione dell'ente di Formazione Percorsi-legno, Riwega, Peter Cox e Legnami Guastella srl.

I docenti del seminario

*Responsabile scientifico dell'evento
Dott. Ing. Vincenzo Giuseppe Dimartino*

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

Ing. Antonio Pantuso, Università IUAV, Venezia

Claudio Pichler, Direttore Tecnico Riwega

PERCORSI



ORDINE
INGEGNERI
RAGUSA

La partecipazione all'evento per gli iscritti Ingegneri darà diritto
a 4 Crediti Formativi Professionali

Gli ingegneri dovranno iscriversi tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri di Ragusa

CFP richiesti a Collegio dei Geometri e Ordine Architetti

Il corso si svolgerà presso
LEGNAMI GUASTELLA

Via 166, Contrada Cisternazzi

Organizzazione segreteria

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

Seminario organizzato da



In collaborazione con

PERCORSI

**PROGETTARE E RISTRUTTURARE
COL LEGNO IN ZONA SISMICA**

RAGUSA

Mercoledì 27 SETTEMBRE 2017

Ore 14.45-19.30



Il corso si svolgerà presso



Via 166, Contrada Cisternazzi- Ragusa

Seminario gratuito previa iscrizione nel sito:

www.percorsi-legno.it

Gli ingegneri dovranno iscriversi tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri di Ragusa

Per motivi organizzativi è necessaria l'iscrizione

*online nel sito entro il **25 settembre 2017**.*

SEMINARIO DI FORMAZIONE

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Progettare e ristrutturare col legno in zona sismica

Ore 14.45
Registrazione iscritti partecipanti.

Ore 15.10-15.20
Saluti rappresentanti Istituzionali.

Ore 15.20-16.20
Modulo 1
arch. Franco Laner
(Prof. Ordinario di Tecnologia, Università Iuav di Venezia)

Legno e terremoto. Opportunità d'impiego e conoscenze di base.
Presentazione Guastella Legnami.

Ore 16.20-16.50
Modulo 2
Claudio Pichler.
(Direttore Tecnico Riwega)

Impermeabilità all'acqua, all'aria ed al vento nelle strutture di legno: perché?

Ore 16.50—17.00
Pausa

Ore 17.00-18.00
Modulo 3
ing. Antonio Pantuso
(Università Iuav di Venezia)

Normativa e verifiche di sicurezza del legno in zona sismica.

Ore 18.00-19.00
Modulo 4
arch. Franco Laner

Manutenzione e durabilità. Particolari costruttivi. Opportunità di impiego del legno per ristrutturare ed ampliare in zona sismica.

Ore 19.00 -19.30

Domande e chiusura seminario.

MATERIALE CONSEGNATO

- 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 online nel sito entro il **25 settembre 2017.***



La partecipazione all'evento per gli iscritti Ingegneri darà diritto a **4 Crediti Formativi Professionali**

Gli ingegneri dovranno iscriversi tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri di Ragusa

*Per motivi organizzativi è necessaria l'iscrizione online nel sito entro il **25 settembre 2017.***

CFP richiesti a Collegio dei Geometri e Ordine Architetti

PERCORSI