

## 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.*

*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, il controllo igrometrico, il risparmio energetico sostenibile ed ecocompatibile.*

*Il corso gratuito è svolto in collaborazione con Celenit SpA, HDG, Peter Cox Interventi Speciali, Riwegga, Stevan Elevatori di Verona e FAL di Trento che ospita l'evento.*

## I docenti del seminario

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

*Arch. Eddy Tiozzo Consulente materiali isolanti Celenit*

*Geom. Alberto Bacchini, Direttore HDG, Parma*

*Ing. Luca Brugnara, F.A.L.*

*Dott. Claudio Pichler, Riwegga*

*Alvaro Stevan, Stevan Elevatori, Verona*

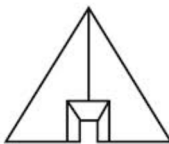
In collaborazione con:



**CELENIT**  
ISOLANTI NATURALI



La partecipazione all'evento per gli iscritti Geometri darà diritto a  
**n. 2 Crediti Formativi Professionali**



Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori  
della Provincia di Trento

La partecipazione all'evento per gli iscritti Architetti darà diritto a  
**4 CREDITI Formativi Professionali**

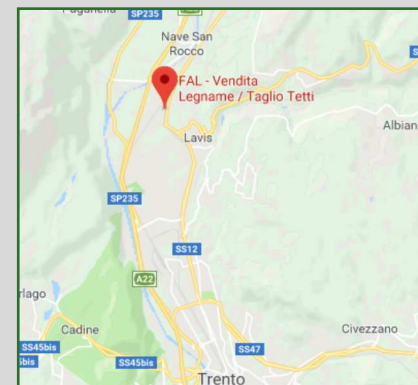
*Seminario*

## **Progettare e costruire col legno**

**Giovedì 04 Ottobre 2018**

**Ore 13.30-18.30**

**LAVIS (TRENTO)**



Il corso si svolgerà presso stabilimento

**F.A.L.**

Via Stazione, 4  
LAVIS (TN)

*Seminario gratuito previa iscrizione nel sito:*  
[www.percorsi-legno.it](http://www.percorsi-legno.it)

**PERCORSI**

[www.percorsi-legno.it](http://www.percorsi-legno.it)

**SEMINARIO DI FORMAZIONE**

## Progettare e costruire col legno

Ore 13.30

*Registrazione iscritti partecipanti.*

Ore 14.00-14.15

*Saluti rappresentanti Istituzionali.  
Benvenuto di A. Fondriest, F.A.L.*

Ore 14.15-15.15

### Modulo 1

*arch. Franco Laner*

*(Prof. Ordinario di Tecnologia, Università Iuav Venezia)  
Conoscenze di base. Frontiere applicative  
del legno e derivati*

Ore 15.15-15.45

### Modulo 2

*ing. Luca Brugnara (F.A.L.)*

*Basi concettuali e NTC 17 genn. 2018 per  
le verifiche di sicurezza.*

Ore 15.45-16.15

*dott. Claudio Pichler (Direttore tecnico Riwega)  
Controllo igrometrico e confort abitativo.*

Ore 16.15—16.30

**Pausa**

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

*geom. Alberto Bacchini (Direttore tecnico HDG)*

*Trattamenti preservanti.*

*Alvaro Stevan (Stevan Elevatori)  
Tipologie ascensori per case di legno.*

*arch. Franco Laner*

*Durabilità.*

Ore 18.30

*Domande e chiusura seminario.*

## MATERIALE CONSEGNATO

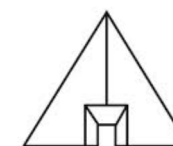
- Attestato di Partecipazione
- Materiale informativo ditte

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

*Iscrizione al seminario gratuita previa iscrizione nel  
sito: [www.percorsi-legno.it](http://www.percorsi-legno.it)*



La partecipazione all'evento per gli iscritti Geometri darà diritto a  
**n. 2 Crediti Formativi Professionali**



Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori  
della Provincia di Trento

La partecipazione all'evento per gli iscritti Architetti darà diritto a  
**4 CREDITI Formativi Professionali**