

Finalità del corso

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, di essere ecosostenibile e di prestarsi a progettazione di qualità e bellezza. Tante virtù che vanno conosciute e sapientemente sfruttate. Per di più nuovi prodotti e tecnologie presumono nuovi e innovativi impieghi, come la tecnologia del controllo numerico (cnc) che offre inaspettate opportunità alla lavorazione e quindi progettazione e realizzazione col legno, con l'obiettivo che la cultura del costruire sia praticata e non solo evocata.

Il corso, 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 eco-compatibile.

Il corso gratuito è svolto in collaborazione con Celenit SpA, HDG, Peter Cox Interventi Speciali, Soltech e la ditta COZZARIN di Cordenons e MEC Store che ospitano l'evento

E' stata chiesta la concessione di CFP agli Ordini e al Collegio di Pordenone.

I docenti del corso

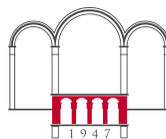
*Prof. Franco Laner Università IUAV, Venezia
(Coordinatore del seminario)*

Ing. Alex Merotto, Esperto strutture di legno

Arch. Eddy Tiozzo, Consulente materiali isolanti

Geom. Alberto Bacchini, Direttore generale HDG

Emanuele Gatti, Direttore Soltech



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

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

appc pordenone



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



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

In collaborazione con:



**I Tetti in legno
I Pavimenti
Le Case**

www.cozzarinlegnami.com
www.cozzarinindesign.com
Z.I. Cordenons PN 0434.537308-9



LE CASE



PETER COX



Corso di formazione

Progettare e costruire con il legno. Il tema della durabilità.

Venerdì 5 Aprile 2019

Ore 14.00-19.00



PORDENONE

Il corso si svolgerà presso

Sala convegni Unione Industriali

Via Borgo S. Antonio, 17

PORDENONE



Unione Industriali
Pordenone

**Corso gratuito previa iscrizione nel sito:
www.percorsi-legno.it**

**Architetti: dovranno iscriversi nella
piattaforma im@teria**

**Ingegneri: dal portale di gestione degli
eventi formativi dell'Ordine Ingegneri
di Pordenone www.isiformazione.it**



www.percorsi-legno.it

CORSO DI FORMAZIONE

Progettare e costruire col legno. Case di legno.

Ore 14.00
Registrazione iscritti partecipanti.

Ore 14.30-14.45
*Saluti rappresentanti Istituzionali,
benvenuto dalla Ditta ospitante Cozzarin
Legnami e MecStore.*

Ore 14.45-15.45

Modulo 1

ing. Alex Merotto
(libero professionista e cultore della materia)
Attenzioni progettuali per aumentare
l'attesa di vita delle costruzioni di legno.
L'insegnamento degli insuccessi.

Ore 15.45-16.45

Modulo 2

arch. Franco Laner
(Prof. Ordinario di Tecnologia, Università Iuav di Venezia)
Alcune attenzioni progettuali.
Frontiere applicative del legno nell'edilizia
residenziale.

Emanuele Gatti
(Direttore Soltech, Pesaro-Urbino)
Sistemi di connessione.

Pausa

Ore 17.00-18.00

Modulo 3

arch. Eddy Tiozzo
(Consulente materiali isolanti Celenit)
Materiali per il benessere abitativo ed il
risparmio energetico.

Ore 18.00-19.00

Modulo 4

arch. Franco Laner
Durabilità e manutenzione.

geom. Alberto Bacchini (Direttore generale HDG)
Trattamenti preservanti e curativi.

Ore 19.00

Domande e chiusura corso.

MATERIALE CONSEGNATO

- Attestato di Partecipazione
- Materiale informativo ditte

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Corso gratuito previa iscrizione nel sito:
www.percorsi-legno.it

**Architetti: dovranno iscriversi nella
piattaforma iM@teria**

**Ingegneri: dal portale di gestione degli
eventi formativi dell'Ordine Ingegneri
di Pordenone www.isiformazione.it**



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

apppc pordenone



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

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE**

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