Finalità del seminario

L'evento formativo prende in considerazione le problematiche afferenti al progetto di case e strutture di legno alla luce della normativa tecnica vigente.

Il legno, nella sua proposizione massiccia o ricomposta, come il lamellare o i pannelli di tavole incrociate, si sta sempre più affermando come importante alternativa per realizzare edilizia residenziale, rurale ed industriale con documentabili vantaggi rispetto alla tradizione.

Le condizioni per sfruttare appieno le opportunità che oggi il legno è in grado di offrire sono aggiuntive e particolari rispetto ai materiali tradizionali, poiché il legno è un materiale organico con caratteristiche che impongono conoscenza e particolari attenzioni che l'incontro di studio cerca di evidenziare.

Il corso è rivolto ai tecnici ai professionisti e a quanti a vario titolo operano nel settore delle costruzioni di legno. In particolare il programma è strutturato per illustrare lo stato dell'arte della carpenteria, il progetto architettonico e fisico tecnico col legno e gli scenari applicativi di questo materiale, ma è anche inteso ad una azione di aggiornamento professionale e formativo.

Le lezioni sono coordinate dal prof. arch. Franco Laner dell'Università di Venezia ed altri esperti del settore.

Il corso gratuito è svolto in collaborazione con Subissati e Celenit.

I docenti del seminario

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

Ing. Roberto Mosca, tecnologo del legno Subissati srl

Ing. Antonio Pantuso, Prof. a contratto Univ. IUAV (Ve)

Arch. Eddy Tiozzo, Consulente materiali isolanti



La partecipazione per gli iscritti Ingegneri darà diritto a 4 Crediti Formativi Professionali.



La partecipazione per gli iscritti Architetti darà diritto a
4 Crediti Formativi Professionali.



La partecipazione per gli iscritti Geometri darà diritto a

2 Crediti Formativi Professionali.



Organizzazione



Via Postumia Est, 6- 31048 San Biagio di C. (TV) Tel:320/0527951

> E-mail: info@percorsi-legno.it Sito internet: www.percorsi-legno.it



Seminario CASE E STRUTTURE DI LEGNO

Giovedì 23 Maggio 2019

Ore 14.30-19.30



OSTRA VETERE ANCONA

Il seminario si svolgerà presso

SUBISSATI

Via F.lli Lombardi, 2-6 Ostra Vetere (An)

Seminario gratuito previa iscrizione nel sito:

www.percorsi-legno.it

Per motivi organizzativi è necessaria l'iscrizione online nel sito entro il 16 Maggio 2019

Navette bus per le provincie di Rimini, Forlì, Cesena

Nel sito internet percorsi-legno indicazioni e orari delle fermate

www.percorsi-legno.it

CASE E STRUTTURE DI LEGNO

Ore 14.30-15.00

Registrazione iscritti al seminario.

Saluti rappresentanti istituzionali. Benvenuto Subissati.

Ore 15.00-16.00

Modulo 1

arch. Franco Laner

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

Costruire col legno.

Conoscenze di base per progettare e costruire.

ing. Roberto Mosca

(Tecnologo del legno, Subissati srl)

Strutture pubbliche di legno.

Ore 16.00-17.00

Modulo 2

Ing. Antonio Pantuso

(Prof. a contratto, Università Iuav di Venezia)

Verifiche di sicurezza delle strutture di legno.

Esempi.

Ore 17.00-17.30

Pausa caffè e visita reparto produzione dell'Azienda.

Ore 17.30-18.30

Modulo 3

arch. Eddy Tiozzo (Consulente materiale isolanti)

Materiali per il benessere abitativo ed il risparmio energetico.

Ore 18.30—19.30

Modulo 4

arch. Franco Laner

Durabilità e manutenzione

Domande, a disposizione Staff tecnico Subissati Srl.

Chiusura seminario.

MATERIALE DIDATTICO

- 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 entro il 16 Maggio 2019

Chiusura iscrizione anticipata ad esaurimento posti

MODULO DI ISCRIZIONE nel sito WWW.PERCORSI-LEGNO.IT

