

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da

EdicomEventi

in collaborazione con



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ravenna

giovedì

07.10.25

14.30 registrazione

15.00-18.00 seminario*

CERVIA (RA)

Officina del Sale

Via Evangelisti 2

GEOMETRI 3 CFP

ISCRIVITI

*Al termine dell'evento è previsto l'**aperitivo finale** negli ambienti storici dell'Officina del Sale



CERVIA

EVENTO IN PRESENZA

legnoarchitettura stories
SOLUZIONI | PROGETTI | TECHNÉ

TECNOLOGIE DEL LEGNO PER UN'EDILIZIA SOSTENIBILE E INTEGRATA

OBIETTIVI

Il seminario si propone di offrire ai partecipanti una panoramica aggiornata e approfondita sul ruolo sempre più centrale del legno nell'edilizia sostenibile. Attraverso l'analisi di casi studio, soluzioni tecnologiche e approcci progettuali innovativi, verranno esplorate le potenzialità del legno come materiale strutturale resiliente, efficiente e naturale.

Sarà l'occasione per conoscere da vicino sistemi costruttivi avanzati, come l'impiego di ancoraggi metallici strutturali e l'utilizzo di involucri passivi, che permettono di ottenere edifici altamente performanti sia dal punto di vista energetico che del comfort abitativo.

PROGRAMMA

15.00 L'evoluzione resiliente degli edifici sostenibili in legno
Ing. Carlo Micheletti

16.30 Ancoraggi metallici strutturali per le costruzioni in legno
Emanuele Gatti

16.50 Il sistema costruttivo naturale
ing. Attilio Nicoli

17.10 Progettare in modo sostenibile e innovativo edifici con sistema a involucro passivo: nuove costruzioni e ristrutturazioni
ing. Roberto Viazzo

17.30 Dibattito

18.00 Conclusione