

Sponsor



Partne





3 CFP INGEGNERI

Richiesto il riconoscimento di n. 3 CFP per **INGEGNERI**



DATA E ORARIO

Martedì 30 Settembre2025 dalle 09:30 alle 12:30



Evento live web e in aula Numero massimo partecipanti: 200

ISCRIZIONI

Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione info@prospectaformazione.it

Seminario gratuito web live

TECNOLOGIA E CLASSIFICAZIONE DEL LEGNO E RINFORZO E PROGETTAZIONE DI SOLAI IN LEGNO CON LA TECNICA DELLA SOLETTA COLLABORANTE



OBIETTIVI

Spesso il problema principale che deve affrontare il progettista quando deve intervenire su una struttura in legno esistente è riuscire a classificarlo e qualificarlo, senza ricorrere a costose indagini specialistiche i cui risultati difficilmente si potrebbero estendere su larga scala.

Lo scopo della prima parte del seminario è quindi quello di fornire le nozioni basilari per poter effettuare una prima classificazione e qualificazione del legno, valutando l'opportunità di ulteriori approfondimenti diagnostici e il coinvolgimento di competenze specialistiche.

Nella seconda parte del seminario sarà invece illustrata la tecnica della soletta in calcestruzzo collaborante per il rinforzo e la progettazione di solai in legno, evidenziando sia i vantaggi statici che sismici, i dettagli di calcolo ed una dimostrazione con alcuni esempi pratici.



PROGRAMMA

09:30 - 11:00

Gli orizzontamenti esistenti in legno: caratterizzazione dei materiali e tecniche di intervento

- Analisi storico critica sull'impiego di orizzontamenti e coperture di legno nella Storia delle costruzioni
- Caratteristiche meccaniche del legno e classificazione
- Analisi dei fenomeni di degrado nei solai di legno
- Tecniche di recupero o sostituzione del legno in opera
- La progettazione della durabilità

Relatore: Ing. **Diego Ruggeri** – Libero professionista e docente esterno presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

11:00 - 12:30

La tecnica della soletta collaborante applicata ai solai in legno e dimostrazione pratica legno-calcestruzzo

- Vantaggi statici e sismici della soletta collaborante come tecnica di rinforzo di solai in legno esistenti e di nuova realizzazione;
- Vantaggi applicativi e complementari della tecnica della soletta collaborante
- Principi di funzionamento della tecnica
- Solai legno-calcestruzzo: tipologie, normative di riferimento, aspetti di calcolo, esempi numerici e dimostrazione pratica

Relatore: Ing. **Enrico Nespolo**/Ing. **Fabio Guidolin** – Ufficio tecnico, ricerca e sviluppo Tecnaria



GESTIONE CREDITI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. Sarà compito di Prospecta Formazione registrare i CFP dei partecipanti idonei all'interno del portale CNI entro 30 gg dalla data di fine evento.



MATERIALE DIDATTICO

Come supporto all'attività sara inviata dopo la conclusione dell'attività formativa una dispensa tecnico-operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici.