



Sponsor



Partner



CFP 3 CFP INGEGNERI

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

DATA E ORARIO

Mercoledì 25 Giugno 2025
dalle 15:00 alle 18:00

MODALITÀ

Evento live web
Numero massimo partecipanti:
200

ISCRIZIONI ON LINE

Partecipazione gratuita

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

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 dell'evento 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

15:00 – 16:30

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"

16:30 – 18:00

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 di diretta 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 sarà inviata dopo la conclusione dell'attività formativa una dispensa tecnico-operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici.