



Evento realizzato con il contributo
incondizionato di



Evento realizzato in collaborazione con



CFP 3 CFP INGEGNERI

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

DATA E ORARIO

Martedì 21 marzo 2023
dalle 09:30 alle 12:30

MODALITÀ

Evento live web
Numero massimo partecipanti: 200

ISCRIZIONI ON LINE

Partecipazione gratuita
[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Seminario gratuito

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 webinar 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

Tecnologia del legno

- Elementi di Tecnologia del legno: relazioni legno-acqua, fessurazioni, durabilità, biodegradamento e preservazione
- Qualificazione del legno strutturale: proprietà meccaniche, classificazione, aspetti normativi, certificazione e controlli in cantiere
- Approccio alle strutture di legno antiche: riconoscimento delle specie legnose, qualificazione meccanica, diagnosi

Relatore: Ing. Marco Pio Lauriola – Ingegnere Civile libero professionista

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 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.