

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Evento realizzato in collaborazione con





Richiesto il riconoscimento di n. 3 CFP per INGEGNERI

Prospecta è provider per la formazione professionale degli ingegneri, autorizzata all'erogazione di attività di formazione professionale continua dal Ministero della Giustizia e riconosciuta dal CNI.



DATA E ORARIO

Venerdì 21 Gennaio 2022 dalle 15:00 alle 18:00



Evento live web Numero massimo partecipanti: 200

ISCRIZIONI ON LINE

Partecipazione gratuita Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione 045/4935072 info@prospectaformazione.it

Seminario gratuito

TECNOLOGIE DEL LEGNO E TECNICHE D'INTERVENTO MIRATE AL RINFORZO DI SOLAI



OBIETTIVI

Si intende affrontare in maniera esaustiva il tema del rinforzo dei solai esistenti mediante la tecnica della soletta collaborante, tecnica che permette non solo di migliorare la capacità portante ma, con qualche accorgimento aggiuntivo, permette anche un miglioramento del comportamento antisismico dell'edificio.

La presenza al seminario permetterà quindi di approfondire il principio di funzionamento di questa tecnica con alcuni cenni al calcolo, i dettagli esecutivi, i prodotti specifici ed alcuni casi studio.

Si tratterà inoltre il tema della classificazione, le diagnosi e le cause di degrado dei solai lignei che, seppur in ottica generale, permettono al progettista di inquadrare il problema e individuare il miglior intervento da adottare.



PROGRAMMA

15:00 - 16:30

Tecnologia del legno

- Elementi di tecnologia del legno: specie legnose, relazioni legnoacqua, fessurazioni, durabilità, biodegradamento e preservazione
- Qualificazione del legno strutturale: proprietà meccaniche, classificazione, aspetti normativi, certificazione e controlli in cantiere
- Solai in legno: principali cause di dissesto, tecniche d'intervento, dettagli costruttivi

Relatore: Ing. Marco Pio Lauriola – Ingegnere Civile specializzato nella progettazione strutturale di edifici con struttura portante in legno

16:30 - 18:00

La tecnica della soletta collaborante: analisi statica e aspetti progettuali

- Vantaggi statici e sismici della soletta collaborante come tecnica di rinforzo di solai 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 ed esempi numerici
- Solai acciaio-calcestruzzo: tipologie, normative di riferimento, aspetti di calcolo ed esempi numerici
- Solai calcestruzzo-calcestruzzo: tipologie, normative di riferimento, aspetti di calcolo ed esempi numerici

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 all'interno del portale CNI, dei partecipanti idonei, 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.