

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Evento realizzato in collaborazione con





## **3 CFP INGEGNERI**

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



# **DATA E ORARIO**

**Martedì 18 Febbraio 2025** dalle 09:30 alle 12:30



Evento live web Numero massimo partecipanti: 200

## **ISCRIZIONI ON LINE**

Partecipazione gratuita Clicca QUI per iscriverti



**Prospecta Formazione** info@prospectaformazione.it

## Seminario gratuito

## TECNICHE D'INTERVENTO MIRATE AL RINFORZO DI EDIFICI IN MURATURA E RECUPERO E PROGETTAZIONE DI SOLAI CON LA TECNICA DELLA SOLETTA COLLABORANTE



### **OBIETTIVI**

Il patrimonio edilizio italiano si presenta in buona parte composto da edifici in muratura che, a differenza degli altri materiali da costruzione quali legno, acciaio e cemento armato, presenta una risposta agli eventi sismici non sempre facilmente prevedibile a causa della sua eterogeneità e dal fatto che tali edifici si presentano spesso come un agglomerato di edifici contigui, ognuno caratterizzato dalla propria irregolarità. La prima parte del webinar ha lo scopo di illustrare gli approcci e le principali tecniche d'intervento sugli edifici esistenti in muratura contro eventuali azioni sismiche, allargando la panoramica anche ad archi, volte e coperture lignee. Nella seconda parte del seminario sarà presentata la tecnica della soletta in calcestruzzo collaborante come soluzione per il rinforzo e la progettazione di solai, i connettori specifici realizzati allo scopo ed una dimostrazione pratica.



### **PROGRAMMA**

#### 09:30 - 11:00

### La tecnica della soletta collaborante

- Principi di funzionamento della tecnica della soletta collaborante e relativi vantaggi
- Illustrazione dei connettori Tecnaria per il rinforzo e la progettazione di solai in sezione mista legno-calcestruzzo, acciaio-calcestruzzo, calcestruzzo-calcestruzzo
- Aspetti di calcolo, normative di riferimento ed esempi numerici di calcolo

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

#### 11:00 - 12:30

Edifici in muratura portante: tecniche d'intervento per il miglioramento del comportamento sismico

- Edifici esistenti in muratura soggetti ad azione sismica: modalità di danneggiamento e collasso;
- Interventi volti a migliorare l'efficacia dei collegamenti tra elementi strutturali;
- Interventi volti a incrementare la qualità muraria e la resistenza delle pareti in muratura;
- Interventi sui sistemi di orizzontamento: archi e volte, solai e coperture lignei.

Relatore: Ing. Maria Rosa Valluzzi



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