



## CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n.370/XX Sess./2026

Ai Presidenti degli Ordini Territoriali

Ai Presidenti delle Consulte/Federazioni

LORO SEDI

**Oggetto:** Ciclo di Webinar formativi – Ottava Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica

Caro Presidente,

facendo seguito alle iniziative promosse per l'Ottava Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, abbiamo il piacere di comunicare l'avvio di un ciclo formativo composto da tre webinar specialistici.

L'iniziativa è co-organizzata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dalla Fondazione Inarcassa e dal Consiglio Nazionale degli Architetti PPC. Gli eventi si terranno in modalità streaming nei pomeriggi di venerdì 30 gennaio, 13 febbraio e 27 febbraio 2026.

### Programma Formativo e CFP

Per ogni incontro è stata presentata richiesta per il riconoscimento di 3 CFP per gli ingegneri (in modalità Convegno). Di seguito il dettaglio dei moduli:

1. 30 Gennaio (ore 15.30-18.30): *Interventi combinati di retrofit antisismico ed efficientamento energetico.*
2. 13 Febbraio (ore 15.30-18.30): *Materiali e tecnologie innovative per il retrofit antisismico.*
3. 27 Febbraio (ore 15.30-18.30): *Legno per uso strutturale: nuove costruzioni ed interventi sull'esistente.*

### Modalità di Iscrizione

Le iscrizioni sono aperte a tutti gli iscritti agli Ordini. Si precisa che la registrazione deve essere effettuata singolarmente per ogni evento.

Per il primo webinar del 30 gennaio, il link di registrazione (attivo fino alle ore 15.00 del giorno stesso) è il seguente:

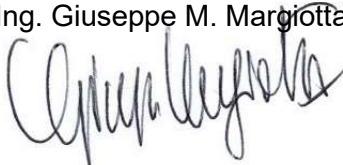
<https://fondazioneinarcassa.it/it/seminari/8a-gnps-interventi-combinati-di-retrofit-antisismico-ed-efficientamento-energetico>.

Certi della rilevanza tecnica e professionale di tale offerta formativa, ti preghiamo di darne la massima diffusione presso i tuoi iscritti

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

Ing. Giuseppe M. Margiotta



IL PRESIDENTE

Ing. Angelo Domenico Perrini



*Allegati: programmi eventi*

# EVENTI FORMATIVI SULLA PREVENZIONE SISMICA

## *La prevenzione prima di tutto!*

### **INTERVENTI COMBINATI DI RETROFIT ANTISISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - (3 CFP)**

**30 gennaio 2026, ore 15.30 – 18.30**

- 15.30 - Introduzione al programma formativo (Organizzatori, Mauro Dolce)
- 15.50 - Introduzione al modulo (Paolo Clemente)
- 16.00 - Investimenti necessari per la decarbonizzazione del settore edilizio (Giovanni Murano)
- 16.40 - Life Cycle Thinking (Costantino Menna, Chiara Passoni)
- 17.20 - Esempi interventi integrati su edifici in c.a. (Ciro Del Vecchio)
- 17.55 - Esempi interventi integrati su edifici in muratura (Elisa Saler)

1

### **MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL RETROFIT ANTISISMICO - (3 CFP)**

**13 febbraio 2026, ore 15.30 – 18.30**

- 15.30 - Introduzione al modulo (Andrea Prota)
- 15.40 - Esoscheletri (Raffaele Landolfo)
- 16.20 - Isolamento e dissipazione (Felice Ponzo, Luigi Di Sarno)
- 17.05 - Esempi di retrofit mediante torri di contrasto dissipative (Nicola Impollonia)
- 17.45 - Fibre/materiali innovativi (Lidia Lamendola, Francesca Ceroni)

2

### **LEGNO PER USO STRUTTURALE: NUOVE COSTRUZIONI ED INTERVENTI SULL'ESISTENTE - (3 CFP)**

**27 febbraio 2026, ore 15.30 – 18.30**

- 15.30 - Introduzione al modulo (Roberto Scotta, Maurizio Piazza)
- 15.45 - Il legno nelle costruzioni esistenti: valutazione e tecniche di intervento (Ivan Giongo)
- 16.40 - Uso del legno nel retrofit sismico (Roberto Scotta)
- 17.35 - Comportamento sismico strutture in legno e nuovi Eurocodici (Massimo Fragiaco)

3