

Ai Presidenti
degli Ordini Ingegneri

P R E S I D E N Z A

Prot. N.10/2026

Gentilissimi,

la Fondazione Inarcassa è lieta di condividere con Voi i dettagli relativi al **ciclo formativo di tre webinar** promosso a completamento del programma dell'**Ottava Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica**. L'iniziativa è co-organizzata dalla Fondazione Inarcassa, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dal Consiglio Nazionale degli Architetti PPC.

Gli eventi formativi si svolgeranno in modalità streaming nei venerdì del **30 gennaio, 13 febbraio e 27 febbraio**. Le iscrizioni sono aperte a tutti gli ingegneri e gli architetti.

Il primo webinar, dal titolo **"Interventi combinati di retrofit antismico ed efficientamento energetico"**, in programma **venerdì 30 gennaio**, dalle **ore 15.30 alle ore 18.30**, sarà dedicato all'approfondimento degli interventi integrati di miglioramento sismico ed efficientamento energetico, con particolare attenzione agli aspetti metodologici ed economici, nonché alle applicazioni su diverse tipologie edilizie illustrate attraverso casi studio.

Programma:

- **15.30** – Saluti degli organizzatori
- **15.40** – Introduzione al programma formativo (*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 di interventi integrati su edifici in c.a. (*Ciro Del Vecchio*)
- **17.55** – Esempi di interventi integrati su edifici in muratura (*Elisa Saler*)
- **18.30** – Chiusura dei lavori

Intervengono:

- **Mauro Dolce** – *Presidente RELUIS, Presidente Comitato Tecnico Scientifico 8a GNPS*
- **Paolo Clemente** – *già Dirigente di Ricerca ENEA*
- **Giovanni Murano** – *Ph.D., Ricercatore ENEA*
- **Costantino Menna** – *Professore di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II*
- **Chiara Passoni** – *Ricercatrice in Tenure Track presso l'Università degli Studi di Bergamo*
- **Ciro Del Vecchio** – *Professore di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi del Sannio*
- **Elisa Saler** – *Post-doc presso l'Università di Padova*

Il primo webinar, della durata di 3 ore, sarà accessibile previa registrazione tramite il link seguente:

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

L'iscrizione al webinar resterà disponibile fino alle ore 15:00 di venerdì 30 gennaio 2026.

Si precisa che il link di iscrizione è **valido esclusivamente per il primo modulo**; per i successivi appuntamenti sarà necessario procedere con una nuova registrazione.

Per tutti gli Architetti e gli Ingegneri che parteciperanno all'incontro, è stata presentata richiesta ai rispettivi Consigli Nazionali per il riconoscimento di **3 CFP** (per gli ingegneri in modalità Convegno).

Con preghiera di dare la massima diffusione, colgo l'occasione per porgerVi i miei più cordiali saluti.

Il Presidente
Ing. Andrea De Maio

