

Ai Presidenti degli Ordini Ingegneri

PRESIDENZA

Prot. N.15/2026

Caro/a Presidente,

la Fondazione Inarcassa è lieta di condividere i dettagli relativi al secondo appuntamento del **ciclo formativo di tre webinar** promosso a completamento del programma dell'**Ottava Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica**, iniziativa co-organizzata dalla **Fondazione Inarcassa**, dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e dal **Consiglio Nazionale degli Architetti PPC**. **Le iscrizioni sono aperte a tutti gli ingegneri e architetti.**

Il secondo webinar, dal titolo **"Materiali e tecnologie innovative per il retrofit antisismico"**, si terrà **venerdì 13 febbraio 2026, dalle ore 15.30 alle ore 18.30**, in modalità streaming. L'incontro sarà dedicato all'approfondimento delle soluzioni tecniche, dei materiali e dei sistemi innovativi oggi disponibili per il miglioramento delle prestazioni sismiche degli edifici esistenti, con particolare attenzione agli sviluppi più recenti in materia di esoscheletri strutturali, sistemi di isolamento sismico e di dissipazione dell'energia, soluzioni dissipative applicate e materiali avanzati per il rinforzo strutturale.

Programma:

- **15.30** – Saluti degli organizzatori
- **15.35** – Introduzione al programma formativo (*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** – Interventi di rinforzo su strutture esistenti con materiali compositi (*Lidia La Mendola, Francesca Ceroni*)
- **18.30** – Conclusione del modulo

Intervengono:

- **Andrea Prota** – *Professore di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II; Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli e membro CTS VIII GNPS*
- **Raffaele Landolfo** – *Professore di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II; Presidente della commissione Ingegneria Strutturale dell'UNI*
- **Felice Ponzo** – *Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi della Basilicata*
- **Luigi Di Sarno** – *Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II*
- **Nicola Impollonia** – *Professore di Scienza delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Catania*
- **Lidia La Mendola** – *Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo*
- **Francesca Ceroni** – *Professore di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Parthenope*

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

<https://fondazioneinarcassa.it/it/seminari/8a-gnps-materiali-tecnologie-innovative-retrofit-antisismico>

L'iscrizione al webinar resterà disponibile fino alle ore 15:00 di venerdì 13 febbraio 2026.

Si precisa che il link di iscrizione è **valido esclusivamente per il secondo modulo**; per il terzo e ultimo appuntamento 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 salutarVi cordialmente.

Il Presidente

Ing. Andrea De Maio

