



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>.

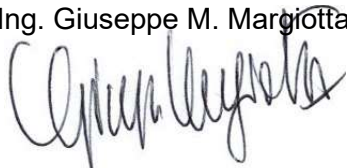
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

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

Cordiali saluti.

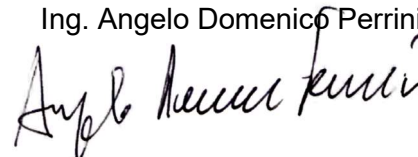
IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

Ing. Giuseppe M. Margiotta



IL PRESIDENTE

Ing. Angelo Domenico Perrini



Allegati: programmi eventi