

C N A
P P C

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



presso il Ministero della Giustizia

via di Santa Maria dell'Anima 10
00186 Roma | Italia
tel +39.06.6889901 | fax +39.06.6879520

direzione.cnappc@archiworld.it
direzione.cnappc@archiworldpec.it
www.awn.it

Cod. ND13/P2
Cod. RO/ro
Circolare n. 6

Protocollo Generale (Uscita)
cnappcrm - aoo_generale
Prot.: 0000077
Data: 23/01/2024

Ai Consigli degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
LORO SEDI

OGGETTO: Eventi formativi sulla prevenzione sismica.

A completamento della sesta edizione della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica svoltasi a Roma il 9 novembre scorso, il Consiglio Nazionale Architetti P.P.C. insieme alla Fondazione Inarcassa e il Consiglio Nazionale Ingegneri terrà un ciclo di tre eventi formativi sui temi della sicurezza e della prevenzione sismica.

Tutti gli eventi saranno trasmessi in modalità streaming e si svolgeranno nei giorni 26 gennaio, 9 e 23 febbraio 2024 dalle ore 15e30 alle ore 18e30.

La partecipazione al singolo evento consente di acquisire n. 3 crediti formativi professionali che saranno validati nella nuova piattaforma del CNAPPC, per gli aventi diritto, ai sensi delle vigenti Linee Guida.

Il primo dei webinar in programma, previsto per il giorno 26 gennaio, riguarda gli edifici esistenti con struttura in cemento armato, dal comportamento sismico alla modellazione sino alle tecniche di intervento più innovative.

Sarà possibile seguire l'evento registrandosi al seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1053733897868953941>.

Completata l'iscrizione si riceverà all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione, il link per la partecipazione. Per evitare problemi con la connessione, si consiglia di verificare i requisiti di sistema.





Nel richiedere la massima diffusione attraverso i consueti canali di comunicazione, si allegano la locandina e il programma dell'evento webinar n.1.

E' gradita l'occasione per inviare i più cordiali saluti.

*Il Responsabile per il Dipartimento
Rapporti con le Istituzioni Estere
(Diego Zoppi)*

*Il Consigliere Segretario
(Gelsomina Passadore)*

Allegati:c.s.

*Il Presidente
(Francesco Miceli)*



WEBINAR N.1 (3 CFP)
venerdì 26.01.2024 – ore 15.30
Edifici esistenti in cemento armato

PROGRAMMA

- Ore 15.30 Saluti degli organizzatori
- Ore 15.45 Introduzione al modulo “Edifici esistenti in c.a.”
prof. Mauro Dolce
- Ore 16.00 Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in c.a.
prof. Angelo Masi
- Ore 16.50 Criteri di analisi e di modellazione
prof. Roberto Scotta
- Ore 17.40 Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative
prof. Andrea Prota
- Ore 18.30 Chiusura dei lavori

Relatori:

- *Mauro Dolce, già Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli, presidente RELUIS e CTS della 6GNPS*
- *Angelo Masi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata*
- *Roberto Scotta, Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova*
- *Andrea Prota, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli*

CON IL PATROCINIO DI

EVENTI FORMATIVI SULLA PREVENZIONE SISMICA

La prevenzione prima di tutto!

Edifici esistenti in cemento armato (3 CFP) – 26.01.2024, ore 15.30

- Introduzione al modulo
- Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in c.a.
- Criteri di analisi e di modellazione
- Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative

Relatori:

- Mauro Dolce, già Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli, presidente RELUIS e CTS della 6GNPS
- Angelo Masi, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata, Scuola di Ingegneria
- Roberto Scotta, Prof. Associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento ICEA dell'Università di Padova
- Andrea Prota, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università Federico II di Napoli

1

Edifici esistenti in muratura (3 CFP) – 09.02.2024, ore 15.30

- Introduzione al modulo
- Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in muratura
- Criteri di analisi e di modellazione
- Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative

Relatori:

- Edoardo Cosenza, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli
- Nicola Impollonia, Prof. Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Università di Catania
- Serena Càttari, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Genova
- Francesca da Porto, Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova

2

Stato dell'arte e prospettive sulla prevenzione sismica (3 CFP) – 23.02.2024, ore 15.30

- Introduzione al modulo
- Ricostruzione e prevenzione sismica: un focus sull'area del cratere centrale del sisma 2016
- Ricostruzione, prevenzione sismica e costi dopo il sisma aquilano del 2009
- Il fascicolo del fabbricato e l'anagrafe digitale
- Le assicurazioni sul patrimonio immobiliare

Relatori o referenti:

- Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici
- Guido Castelli, Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016
- Marco Di Ludovico, Prof. Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli
- Giuseppe Ferro, Prof. Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Politecnico di Torino
- Esperto assicurazioni ramo immobiliare

3

CON IL PATROCINIO DI