



Cod. ND13/P2  
Cod. RO/ro  
Circolare n. 11

Protocollo Generale (Uscita)  
cnappcrm - aoo\_generale  
**Prot.: 0000122**  
**Data: 06/02/2024**

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

**OGGETTO:** Eventi formativi sulla prevenzione sismica – webinar del 9/2/24.

Il 9 febbraio 2024, dalle ore 15e30 alle ore 18e30, avrà luogo il secondo dei tre previsti eventi sulla Prevenzione Sismica dal titolo “Edifici esistenti in muratura”.

L'evento è promosso, congiuntamente, dal Consiglio Nazionale Architetti P.P.C., dalla Fondazione Inarcassa e dal Consiglio Nazionale Ingegneri.

La partecipazione all'evento, attraverso la piattaforma streaming utilizzata dal CNAPPC o dalla Fondazione Inarcassa (se loro iscritto), darà diritto all'acquisizione di n. 3 crediti formativi professionali che saranno validati nella nuova piattaforma GCFP del CNAPPC. Il riconoscimento dei previsti CFP è subordinato alle condizioni di partecipazione stabilite nelle Linee Guida.

Per seguire l'evento sulla piattaforma del CNAPPC è necessario registrarsi alla pagina: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3125776754734465880>.

Avvenuta correttamente la registrazione, il sistema invierà, all'indirizzo email ordinario indicato durante la registrazione, il link di partecipazione, che ricordiamo essere personale e non cedibile, da utilizzare il giorno dell'evento. Nell'effettuare la registrazione si chiede di prestare particolare attenzione all'inserimento del Codice Fiscale e dell'indirizzo email entrambi necessari, rispettivamente, per l'assegnazione





dei CFP e il ricevimento del link. E' consentita la registrazione e la partecipazione ad un massimo di 3mila utenti. Nel caso di impossibilità a seguire l'evento, si prega di annullare l'iscrizione, così da consentire la partecipazione ad altri professionisti.

Al fine di poter seguire l'intero evento senza interruzioni, non imputabili a questo Consiglio Nazionale, si raccomanda di usare connessioni internet stabili e - laddove possibile - evitare l'utilizzo di dispositivi mobili. Il ripristino di una connessione caduta può presentare difficoltà a causa di meccanismi di controllo degli utenti da parte del fornitore del servizio.

Nel richiedere la massima diffusione attraverso i consueti canali di comunicazione, si allega il programma dell'evento.

Cordiali saluti.

*Il Responsabile per il Dipartimento  
Prevenzione e gestione eventi calamitosi  
(Diego Zoppi)*

*Il Consigliere Segretario  
(Tiziana Campus)*

*Il Presidente  
(Massimo Crusi)*

*Allegati:c.s.*

