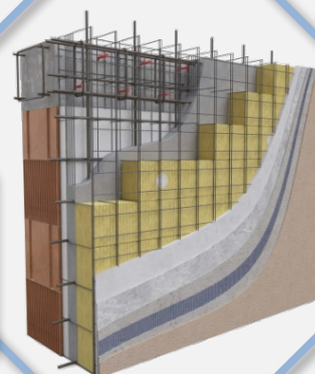




L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO

Vi invita al webinar tecnico

GENIALE CAPPOTTO SISMICO®: L'intervento integrato di miglioramento sismico ed energetico di edifici esistenti



PROGRAMMA

Venerdì
11.09.2020

15.30 Saluti ed introduzione

Ing. Giacomo Pucillo, *Presidente Ordine Ingegneri Benevento*

15.45 Rischio sismico ed interazione terreno/struttura

Prof. Ing. Armando L. Simonelli, *Università degli Studi del Sannio*

15.30-18.30

16.15 Mitigazione del rischio sismico degli edifici

Prof. Ing. Roberto Scotta, *Università degli Studi di Padova*

17.30 Soluzioni costruttive per una prestazione globale ed un cantiere efficiente - Dott. Marco Manganello, ECOSISM®

3 CFP
Ingegneri

18.30 Question Time e Conclusioni

Ing. Augusto Penna, *Dottore di Ricerca in Rischio Sismico*

Moderatori per il question time: Ing. Augusto Penna e Dott. Daniele Pozzan

Gli interessati possono far pervenire anticipatamente i propri quesiti entro il 7 settembre, ore 12.00, scrivendo a comunicazioni@ingegneribenevento.it. Durante l'evento sarà, comunque, possibile porre quesiti in diretta.

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



Riconoscimento crediti: Agli ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Benevento, che avranno seguito l'intero evento, saranno riconosciuti 3 Crediti Formativi Professionali (CFP). Purtroppo non sarà possibile erogare i CFP agli ingegneri iscritti ad altri Ordini provinciali (circolare CNI 537/XIX Sess/2020). Registrandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

Modalità registrazione: Registrazione al link urly.it/37prm o scansionando questo QR code ->



I non iscritti all'Ordine e tutti i cittadini interessati potranno seguire l'evento in diretta streaming sulla Pagina Facebook dell'Ordine degli Ingegneri di Benevento, raggiungibile anche al link urly.it/37prm