



Seminario gratuito (in attesa di riconoscimento 3 CFP)

## Sismabonus 110% e interventi di consolidamento del terreno di fondazione tramite iniezioni di resine espandenti

VENERDI' 14 OTTOBRE 2022 | ore 14:15 – 18:30

- in presenza presso l'Auditorium dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia  
Via Santa Teresa 12 | 37135 Verona (zona Fiera)
- via webinar attraverso la piattaforma GoToWebinar

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario tecnico nasce con l'obiettivo di fornire gli strumenti di conoscenza per la corretta interpretazione di alcuni aspetti legislativi e di progettazione di interventi di messa in sicurezza statica e di riduzione del rischio sismico. Nel corso della prima parte si forniranno alcune conoscenze partendo dalla valutazione normativa con informazioni sulle conoscenze e competenze del tecnico asseveratore.

Si andrà inoltre ad analizzare come gli interventi locali sulle fondazioni possano fruire delle agevolazioni fiscali del superbonus purché finalizzati ad accrescerne le prestazioni strutturali nei confronti dell'azione sismica. Nella seconda parte verranno date indicazioni specifiche sulla progettazione degli interventi di consolidamento e verranno presentati casi pratici di cantiere. Nella parte finale, verrà inoltre presentato l'iter di gestione delle pratiche per beneficiare del bonus fiscale SISMABONUS 110%.

### ISCRIZIONE

Evento in fase di accreditamento presso il CNI, rivolto agli Ingegneri degli Ordini provinciali d'Italia. Per il riconoscimento dei crediti formativi (3 CFP) è necessaria la **presenza per il 100% della durata del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018 e come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020 e s.m.i., relativamente alla FAD sincrona (FAD COVID-19).

Iscrizioni attraverso il portale ISI FORMAZIONE:

- per la partecipazione **IN PRESENZA** (60 posti disponibili) - CODICE EVENTO IN22-024 cliccare sul seguente link:

[https://www.isiformazione.it/ita/V2.0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=756&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000](https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=756&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000)

Nel rispetto della normativa anti Covid-19 è fortemente raccomandato l'utilizzo del dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

- per la partecipazione in modalità **WEBINAR** (140 posti disponibili) – CODICE EVENTO IN22-024FAD cliccare sul seguente link:

[https://www.isiformazione.it/ita/V2.0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=757&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000](https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=757&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000)

Gli iscritti al webinar riceveranno, nelle 24 ore che precedono il webinar, un messaggio via e-mail con le istruzioni per accedere alla piattaforma GoToWebinar. Per esigenze legate al tracciamento della presenza e al monitoraggio della soglia di attenzione (per il conseguente rilascio di CFP) si raccomanda di utilizzare un unico dispositivo per il collegamento al webinar, da cui non ci si deve disconnettere, sia pur temporaneamente, uscendo dalla schermata. Per le stesse ragioni non può essere utilizzato il cellulare, dispositivo non adatto alla fruizione dell'evento online.

## PROGRAMMA

**14:10 Registrazione partecipanti**

**14:15 Saluti di benvenuto e introduzione del Seminario**

**14:30 Interventi strutturali locali e Sismabonus al 110%**

**Ing. Alessandro Grazzini**

Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture, libero professionista, docente esterno presso il Politecnico di Torino  
(durata: 60')

**15:30 Inquadramento degli interventi di consolidamento del terreno di fondazione rientranti nel sismabonus 110%**

**Ing. Simone Pavan**

Consulente e assistente alla progettazione, Ufficio Tecnico, Urettek Italia  
(durata: 30')

Pausa caffè (16:00-16:20)

**16:20 L'importanza della progettazione degli interventi: casi pratici di cantiere**

**Ing. Simone Pavan**

Consulente e assistente alla progettazione, Ufficio Tecnico, Urettek Italia  
(durata: 50')

**17:10 Inquadramento normativo, procedure e criticità urbanistiche, edilizie e fiscali**

**Avv. Daniele Giacomazzi**

Avvocato amministrativista, Studio Righini  
(durata: 50')

**18:00 Question time, risposte a quesiti posti dai partecipanti**

**18:30 Chiusura del Seminario**