



in collaborazione con

deiCONSULTING

**SISMABONUS 110% E
INTERVENTI DI
CONSOLIDAMENTO DEL
TERRENO DI FONDAZIONE
TRAMITE INIEZIONI DI RESINE
ESPANDENTI**

30 MAGGIO 2022

**Seminario in presenza
DNB House Hotel
Via Cavour 85, Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e a Uretek Italia s.p.a. propongono un seminario tecnico.

L'evento è gratuito e aperto a tutti.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. **3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'Evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'Evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'Evento.

Si ricorda ai partecipanti che l'accesso in aula sarà consentito solo previa esibizione del green pass, previo adempimento degli obblighi relativi alle norme vigenti in materia di emergenza COVID (mascherina indossata correttamente, misurazione della temperatura all'ingresso, igienizzazione delle mani, mantenimento della distanza di sicurezza).

L'attestato di partecipazione all'Evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata del Seminario anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per tutti gli altri partecipanti l'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al Seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento.

Con il contributo incondizionato di:



La commissione Strutture tipologiche istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma), in collaborazione con Uretex Italia S.p.A il **30/05/2022** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema "Sismabonus 110% e interventi di consolidamento del terreno di fondazione tramite iniezioni di resine espandenti."

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.

L'attività professionale pone oggi il ruolo dell'ingegnere di fronte a nuove sfide e complessità, strettamente correlate con il tessuto urbano e storico che caratterizza il nostro paese e l'evoluzione del suo contesto tecnico e normativo; si ritiene pertanto opportuno fornire alcuni strumenti di conoscenza finalizzati alla corretta valutazione e progettazione degli interventi negli edifici esistenti.

Il seminario sarà sviluppato in due parti.

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 accrescere le prestazioni strutturali nei confronti dell'azione sismica.

Un intervento locale di consolidamento del terreno di fondazione tramite iniezioni di resine espandenti consente la messa in sicurezza statica della struttura e la riduzione del rischio al quale essa sarebbe soggetta in caso di sisma: tale intervento beneficia dunque delle agevolazioni del Superbonus 110%

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% grazie al supporto di partner tecnici.

Programma

Ingresso dei partecipanti all'interno della piattaforma Ore 14.10

Ore 14:15

Saluti istituzionali

Ing. Carla Capiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Massimo Cerri

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Stefania Arangio

Presidente Commissione strutture tipologiche

Ore 14:20 – 15.30

Interventi strutturali locali e Sismabonus al 110%

Ing. Stefania Arangio

Presidente Commissione strutture tipologiche

Ore 15:30 – 16.00

Inquadramento degli interventi di consolidamento del terreno di fondazione e come rientrano nel sismabonus 110%

Ing. Simone Pavan

Technical Department Uretex

Ore 16:00 – 16.20

Coffee break

Ore 16:20 – 17.10

- L'importanza della progettazione degli interventi: casi pratici di cantiere

- Inquadramento fiscale e procedurale per gestione della cessione del credito sconto in fattura

Ing. Simone Pavan

Technical Department Uretex

Ore 17.10 -17.40

Dibattito di valutazione orale
