

**“Gli spazi confinati e gli ambienti con sospetto di inquinamento nei cantieri edili e/o di genio civile, attuazione del DPR n.177/2011 e delle regole tecniche di settore”**

**Seminario con modalità di svolgimento in presenza – mercoledì 20 novembre 2024 – dalle ore 14:00 alle ore 18:45**

**presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, P.zza della Repubblica n.59 – 00185 ROMA**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

**Il seminario si svolgerà in presenza presso le aule dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.**

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

**Il seminario è valido come aggiornamento (4 ore) per CSP/CSE, RSPP e ASPP secondo l'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016.**

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

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).

L'**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma [mying](#), 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.

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.

L'Ordine degli Ingegneri attraverso il proprio ufficio “Servizi per il Territorio” e con il coordinamento della “Commissione Sicurezza cantieri temporanei e mobili” e dell'Area “Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro”, propone un seminario di aggiornamento sulla tematica della sicurezza negli spazi confinati e/o negli ambienti con sospetto di inquinamento presenti nei cantieri edili e/o di genio civile, attuazione del DPR n.177/2011 e delle regole tecniche di settore, prescrizioni operative, modalità di intervento (numero minimo addetti squadra operativa, attrezzature per l'esecuzione degli interventi, organizzazione del soccorso e recupero, ecc.). In tale sede, saranno analizzati vari casi concreti di programmazione ed organizzazione delle attività in tali ambienti, sovente del tutto o in parte disattese. Il seminario proposto intende dare una analisi delle figure coinvolte, del quadro formativo riconducibile ad ognuna, e delle varie attività e responsabilità a loro attribuite in fase di progettazione, organizzazione ed esecuzione delle lavorazioni in ASIC.

È previsto uno spazio dedicato all'interazione con i partecipanti in aula, al fine di chiarire eventuali dubbi e consentire approfondimenti sulle tematiche poste.

---

## **Programma**

**Ore 14:00–14:15**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 14:15–14:30**

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

*Ing. Massimo Cerri*

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

*Ing. Giorgio Martino*

*Ordine degli Ingegneri – Referente Ufficio Servizi per il Territorio*

*Ing. Luca Veglianti*

*Coordinatore dell'Ufficio Servizi per il Territorio dell'Ordine degli Ingegneri di Roma*

**Ore 14:30–18:30**

Gli spazi confinati e/o gli ambienti con sospetto di inquinamento, analisi del DPR n.177/2011 e della normativa e regole tecniche di settore

Le tipologie di cantiere, sia mobile che fisso, di nuova costruzione o per interventi di manutenzione, analisi dei principali requisiti e delle dotazioni rilevanti ai fini della sicurezza. La organizzazione dell'area di cantiere, le possibili interferenze indotte nell'ambiente esterno e da questo nel cantiere.

*Ing. Francesco Micomonaco*

*Esperto in sicurezza*

**Ore 18:30 – 18:45**

Conclusioni e discussioni finali

---