

## **“IL PONTEGGIO METALLICO NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI”**

**Martedì 26 maggio 2026  
Dalle ore 14:00 alle ore 18:20**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
Piazza della Repubblica, 59 – 00185 (RM)**

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione propone un seminario tecnico gratuito in presenza ai propri iscritti in regola con le quote associative.

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 17/04/2025**

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.

Nei cantieri siano essi da manutenzione o da costruzione da sempre ci troviamo ad affrontare e risolvere problemi legati alla realizzazione di un ponteggio metallici a tubi e giunti e/o prefabbricati, quale mezzo indispensabile per potare a termine l'opera.

Le necessità pratiche spesso richiedono una capacità tecnica di risoluzione delle problematiche presenti in sito al fine di far collimare il lavoro come richiesto dagli obblighi e vincoli imposti dalla normativa vigente, non sempre semplici da applicare.

Il coordinatore per la sicurezza, l'RSPP dell'impresa esecutrice ed il progettista sono le figure che da sempre affrontano e risolvono tali problemi interagendo fra loro e con gli addetti al montaggio del ponteggio tubolare.

Il seminario, offre ai colleghi l'opportunità di approfondire le tematiche dei ponteggi metallici, sia da un punto di vista documentale e normativo, con particolare riferimento agli obblighi previsti dal D. Lgs. 81/08 e s.m.i., sia dal punto di vista applicativo con l'analisi di proposte di soluzioni legate alla realizzazione pratica di un ponteggio metallico dalla valutazione dei rischi fino alla progettazione.

### **Programma**

**Ore 14:00–14:10**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 14:10–14:20**

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Roma*

**Ing. Filippo Cascone**

*Presidente Fondazione Ordine  
Ingegneri della provincia di Roma*

**Ing. Luca Veglianti**

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

**Ore 14:20 – 18:00**

Gli aspetti documentali ed applicativi per il CEL relativi alla presenza di Ponteggi Metallici nei Cantieri temporanei e mobili.

Gli aspetti progettuali di un ponteggio metallico.

Aspetti pratici nella realizzazione dei ponteggi metallici.  
Problemi e soluzioni

**Ing. Luca Veglianti**

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

**Ore 18:00 – 18:20**

Dibattito e conclusioni.