

## Dalla diagnosi al cantiere: ispezioni e interventi di manutenzione su ponti in c.a.o. e c.a.p. Esperienze e casi reali

**SEMINARIO IN PRESENZA**  
**Giovedì 28 maggio 2026**  
**Dalle ore 14:30 alle ore 18:30**

**Sede: ORDINE INGEGNERI DI ROMA**  
**PIAZZA DELLA REPUBBLICA 59**

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.

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 e le ore di aggiornamento 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/eventi>

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

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dall'aula nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://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.

---

**La Commissione Tematica L'Ingegneria nel Settore delle Certificazioni, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito, basato su esperienze e procedure sul patrimonio di infrastrutture italiane a seguito delle Linee Guida Ponti MIT del 2020.

---

## Programma

**Ore 14:00 – 14:30**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 14:30 – 14:45**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 14:45 – 15:30**

Diagnosi difetti ponti stradali/autostradali mediante ispezione visiva VTCiv ai sensi UNI/11931:2024

**Ing. Fabrizio Cuggiani**

*Presidente Commissione Ordine Ingegneri di Roma*

*L'Ingegneria nel Settore delle Certificazioni*

**Ore 15:30 – 16:15**

Esperienze negli interventi di ripristino conservativo degli elementi in calcestruzzo armato e precompresso dei ponti ai sensi UNI/PdR 153:2023 dettagli costruttivi, metodologie di posa e criticità applicative

**Ing. Roberto Saccone**

*Specialista tecnologia del calcestruzzo e interventi di ripristino*

**Ore 16:15 – 16:30**

Coffee break

**Ore 16:30 – 17:15**

Considerazioni a valle dell'esperienza di 10 anni di docenza nella formazione certificata degli ispettori di ponti italiani

**Ing. Fabrizio Cuggiani**

*Presidente Commissione Ordine Ingegneri di Roma*

*L'Ingegneria nel Settore delle Certificazioni*

**Ore 17:15 – 18:00**

Errori ricorrenti negli interventi di manutenzione e loro effetti sul degrado post-intervento: casi studio su impalcati, pile, cordoli, dispositivi accessori

**Ing. Roberto Saccone**

*Specialista tecnologia del calcestruzzo e interventi di*

*ripristino*

**Ore 18:00 – 18:30**

Dibattito e chiusura dei lavori.