



**Competenze umane per governare la complessità del cantiere**  
**Modulo 5**  
**Comunicare in contesti ad alta tensione**

**09 giugno 2026**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
**Piazza della Repubblica 59, 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.

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).

La frequenza è obbligatoria e i 4 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/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE

2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'event.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica 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.

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.

**La Commissione "La Direzione di Cantiere" istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** propone agli iscritti il **Modulo 5** del percorso formativo gratuito in 7 moduli sulle Competenze umane per governare la complessità del cantiere.

**Perché comunicare "meglio" non basta?**

Sotto pressione, la comunicazione smette di essere uno scambio di informazioni e diventa un filtro deformante.

Fatti e interpretazioni si confondono, l'ascolto diventa difensivo e ogni parola può produrre effetti sproporzionati. Così, fraintendimenti minimi generano errori operativi, disallineamenti e conflitti che impattano su sicurezza e fiducia.

Il modulo affronta la comunicazione come funzione vitale del sistema cantiere e ambienti di lavoro, non come abilità retorica. L'approccio è esperienziale e integrato: si osserva come lo stress modifichi percezione, linguaggio e ascolto a livello cognitivo, emotivo e corporeo.

Attraverso contributi teorici ed esperienze guidate, i partecipanti sperimenteranno modalità di comunicazione più allineate ai processi naturali di chiarezza e coordinamento, fondamentali per svolgere il proprio ruolo di garanzia verso la collettività.

---

**Programma 09/06/2026**

**Ore da 14,15 a 14,20**

Saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Introduzione ai lavori

**Ing. Alessandro Tirocchi**

*Referente Commissioni Dipartimento Edilizia*

**Ing. Marco Sovera**

*Presidente Commissione la Direzione di Cantiere*

**Ore da 14,20 a 15,00**

Comunicazione sotto stress

Distorsione percettiva, interpretazioni ed errori operativi

**Ing. Francesco Paolo Pesce**

*Ingegnere*

**Ore da 15,00 a 16,00**

Esperienza in aula: osservare come cambiano ascolto e linguaggio sotto pressione

**Ing. Francesco Paolo Pesce**

*Ingegnere*

**Ore da 16,00 a 16,10** Pausa e Networking

**Ore da 16,10 a 18,00**

Ridurre fraintendimenti e attriti operativi

Comunicazione come strumento di coordinamento.

**Ing. Francesco Paolo Pesce**

*Ingegnere*

**Ore da 18,00 a 18,30**

Parliamone assieme: condivisione, dubbi e confronto.

Saluti e conclusioni.

**Ing. Marco Sovera**

*Presidente Commissione la Direzione di Cantiere*

**Ing. Francesco Paolo Pesce**

*Ingegnere*

---