



Competenze umane per governare la complessità del cantiere

Modulo 4

Quando il problema non è tecnico

28 maggio 2026

In presenza

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 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 4** del percorso formativo gratuito in 7 moduli sulle Competenze umane per governare la complessità del cantiere.

Perché non dire le cose che creano più danni che dirle male?

In molti cantieri e ambienti di lavoro i problemi non esplodono: si accumulano. Nascono da ciò che non viene detto, non viene chiarito o non viene presidiato per evitare tensioni.

Questa passività silenziosa genera ambiguità, scarichi di responsabilità e conflitti latenti che emergono quando il margine di manovra è ormai ridotto. Il prezzo lo paga il sistema, non solo il singolo.

Il modulo mette a fuoco una forma di inefficacia spesso invisibile: la passività operativa. L'approccio è olistico perché non lavora solo sul "cosa dire", ma sul perché non si dice, su ciò che il corpo trattiene e su come la paura di esporsi rompa il flusso naturale della responsabilità.

Attraverso contributi teorici ed esperienze guidate, i partecipanti impareranno a distinguere ciò che è tecnico da ciò che è comportamentale, tornando a una presa di posizione coerente con il ruolo di tutela e servizio che la professione richiede

Programma 27/05/2026

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

Problemi invisibili in cantiere

Passività operativa, non detto e ambiguità

Ing. Francesco Paolo Pesce

Ingegnere

Ore da 15,00 a 16,00

Riconoscere ciò che manca prima che il problema esploda. Esperienza in aula su casi reali di cantiere

Ing. Francesco Paolo Pesce

Ingegnere

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

Ore da 16,10 a 18,00

Dal problema tecnico al problema comportamentale
Prendere posizione con chiarezza e responsabilità

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