

Ingegneri, decisioni partecipate e costruzioni del consenso: conoscere, comprendere e cambiare

11 Novembre 2025
Ore 15:00 – 18:30

Seminario 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 della Provincia di Roma e alla Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere" e la commissione "CoachIng", propone un seminario tecnico in presenza ai propri iscritti in regola con le quote associative. La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti 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 saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

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

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), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'Evento.

L'attestato di partecipazione all'Evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita nonché della partecipazione a tutta la durata del Seminario 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.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, giorno 11/11/2025 propone agli iscritti il Seminario di approfondimento "*Ingegneri, decisioni partecipate e costruzioni del consenso: conoscere, comprendere e cambiare*", su alcune delle principali *soft skills* necessarie ad un ingegnere nella propria vita professionale.

Essere Ingegnere significa prendere decisioni che richiedono il coinvolgimento di molti gruppi di lavoro e diverse parti coinvolte. Saper costruire il consenso sulle decisioni da prendere, all'interno di processi decisionali complessi e partecipati significa costruire una mediazione di consenso condiviso. Inoltre, aver la capacità di conoscere, comprendere e cambiare conduce ad essere elastici ed estremamente efficaci nel proprio lavoro, soprattutto in relazione alle persone che vengono coinvolte nelle attività, dal proprio *team*, ai collaboratori e ai clienti. Per fare tutto questo occorre avere e/o saper sviluppare in modo trasversale delle *soft skills* specifiche, che rappresentano la chiave del successo.

Ciò comporta la necessità di potenziare e di allenare le proprie competenze per metterle in pratica durante le fasi di dibattito, attraverso più strumenti tra i quali il *coaching*.

In questo Seminario, nello specifico, verranno affrontati alcuni temi trasversali, le metodologie e casi di studio reali che ci faranno vedere l'effetto determinante dell'utilizzo di competenze soft: un esperto del settore, condurrà attraverso casi pratici, l'approccio attraverso tecniche particolari atte a sviluppare e migliorare le *soft skills* di ciascuno. Il Seminario rappresenta così un'opportunità di conoscenza e crescita diversa e diversificata nelle applicazioni sia nella vita professionale che non professionale.

Programma

Ore 15:00 - 15:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 - 15:30

Saluti iniziali e introduzione ai lavori

Ing. Massimo Cerri
Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Ing. Stefania Arangio

Tesoriere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15:30 - 15:50

L'importanza delle Soft skills

Ing. Carlo Paces

Presidente Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"

Ing. Maria Rosaria Di Lorenzo

Referente Area Dissesto e Rischio Idrogeologico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15:50 - 16:00

Strumenti e Modelli di Coaching per i Gruppi

Ing. Viviana Callea

Presidente Commissione "Coaching"

Ing. Alessandra Lapucci

Segretario Commissione "Coaching"

Ore 16:00 - 16:45

Scenario e metodologie

Prof. Gianluca Comin

Docente Luiss e Presidente e fondatore
Comin & Partners

Ore 16:45 - 17:00

Pausa e networking

Ore 17:00 - 17:45

Strumenti digitali e Casi di Studio

Prof. Gianluca Comin

Docente Luiss e Presidente e fondatore
Comin & Partners

Dott. Donato Sambugaro

Digital Communication Manager di Comin & Partners

Ore 17:45 - 18:30

Conclusioni, dibattito e saluti finali

Ing. Viviana Callea

Presidente Commissione "Coaching"

Ing. Carlo Paces

Presidente Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"