

Ingegneri Efficaci: Le Soft Skills come motore dell'innovazione

14 luglio 2026 ore 14:30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma,
P.zza della Repubblica n. 59, 00185 Roma (RM)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico. Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri 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. Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma 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'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita 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. Per gli altri partecipanti l'ordine degli Ingegneri di

Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

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 *Open* "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, ha organizzato questo seminario rivolto agli iscritti, per approfondire la tematica "Ingegneri Efficaci: Le Soft Skills come motore dell'innovazione". L'innovazione vera — quella che cambia davvero le cose — non nasce dai software o dalle macchine. Nasce dalle idee, dalla curiosità, dal coraggio di chi decide di fare le cose in modo diverso, chi mette in pratica le sue *soft skills*.

Esploreremo insieme cosa significa davvero innovare: non solo come processo, ma come atteggiamento mentale, come modo di guardare i problemi e trasformarli in opportunità.

In questo seminario porteremo esempi concreti, riflessioni, e soprattutto strumenti pratici che potrete usare fin da subito nel vostro contesto — professionale e personale. Perché l'innovazione non è un privilegio di pochi. È una competenza che si può allenare.

Il seminario, quindi, è rivolto a tutte le figure professionali impegnate nel mondo dell'ingegneria, ma anche ad ogni ordine e grado. È un'opportunità da condividere insieme e scopriremo nuovi spunti da adottare nella vita professionale e non solo.

Programma

Ore 14:15 - 14:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30 - 14:40

Saluti iniziali

Ing. Stefano Giovenali

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:40 - 15:00

Introduzione ai lavori

Ing. Carlo Paces

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

Ore 15:00 - 15:45

Pensare creativo, essere innovativi

Prof. Daniele Malaguti

Università di Trento - Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale

Ore 15:45 - 16:15

Oltre la tecnologia cosa spinge una startup innovativa al successo

Ing. Pierpaolo Furno

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

Ore 16:15 - 16:45

Il motore dell'innovazione in azienda

Ing. Massimo Cocolicchio

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

Ore 16:45 - 17:15

La consulenza per l'innovazione

Ing. Simona Cività

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

Ore 17:15 - 17:30

Pausa e *networking*

Ore 17:30 - 18:00

La resistenza all'innovazione

Ing. Fulvio Palamidessi

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

Ore 18:00 - 19:00

Conclusioni, dibattito e saluti finali

Ing. Carlo Paces

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