



Ingegneri efficaci: Le Soft Skills nell'era dell'Intelligenza Artificiale

Seminario 25 Novembre 2025 14.30 - 18.50

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", propone un seminario tecnico gratuito in presenza ai propri iscritti in regola con le quote associative il 25 Novembre 2025.

La partecipazione all' evento 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 per entrambi gli incontri della durata complessiva di 4 ore e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione per l'intera durata ad entrambi gli eventi.

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

Prenotandosi agli eventi 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 degli eventi.

L'attestato di partecipazione agli eventi, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita nonché della partecipazione a tutta la durata dei workshop, 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, il 25/11/2025 propone a tutti i propri iscritti un seminario di approfondimento dal titolo su "Ingegneri efficaci: Le Soft Skills nell'era dell'Intelligenza Artificiale (IA)", concernente l'importanza delle competenze trasversali nell'interagire con l'Intelligenza Artificiale (IA) che sta rivoluzionando il modo in cui lavoriamo, viviamo e interagiamo. Mentre l'IA può eccellere nelle abilità tecniche e nell'elaborazione dei dati, le soft skills sono essenziali per lavorare efficacemente con gli altri e raggiungere gli obiettivi. In questo contesto, le soft skills come la comunicazione efficace, la collaborazione, l'empatia, l'adattabilità e la risoluzione dei problemi sono fondamentali per sviluppare soluzioni di IA etiche e responsabili, per migliorare l'esperienza utente e per collaborare efficacemente con gli altri professionisti.

Il seminario esplorerà l'importanza delle *soft skills* nell'era dell'IA e come queste abilità possano influenzare lo sviluppo e l'implementazione dell'IA. Vedremo anche come le *soft skills* possano essere sviluppate e migliorate per lavorare efficacemente con l'IA e per raggiungere gli obiettivi.

L'evento formativo non analizzerà, quindi, cosa sia l' *IA* ma le sue interazioni con le competenze trasversali dell'ingegnere e l'importanza che esse avranno sul lavoro del futuro. Gli interventi dei relatori si concentreranno su molti aspetti, essendo un tema estremamente complesso, e porteranno esempi concreti per dare spunti, rafforzarli o potenziarli.

È un'opportunità rivolta a tutti gli Ingegneri e non per cogliere un punto di vista diverso da quello che, solitamente, vediamo: potenziare la consapevolezza della proprie competenze trasversali ed interagire con le nuove tecnologie.

Programma 25 Novembre 2025

Ore 14:20 - 14:30 Registrazione dei partecipanti Ore 14:30 - 14:40 Saluti iniziali

> Ing. Massimo Cerri Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

> > Ing. Carlo Pacces

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

Ore 14:40 – 15:00 Introduzione ai lavori del seminario

Ing. Carlo Pacces

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

Ore 15:00 – 15:30 Mente umana e mente artificiale

Prof. Daniele Malaguti

Università di Trento /Componente speciale Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"

Ore 15:30 - 16:00

IA: conoscerne i limiti per imparare ad utilizzarla al meglio

Ing. Paris D'Ettorre

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

Ore 16:00 - 16:30 I bias: sono nostri o dell'IA?

Ing. Annalisa Vitale

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

Ore 16:30 - 17:00

Chi è l'autore? Intelligenza Artificiale e Arte

Prof. Filippo Fabrocini

 $Tong ji\ University\ \hbox{-}\ College\ of\ Design\ and\ Innovation}$

Ore 17:00 - 17:10 Pausa e networking

Ore 17:10 - 17:40 Il futuro con IA è etico ?

Ing. Pierpaolo Furnò

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

Ore 17:40 - 18:10 La mente di donne e uomini nell'IA

Ing. Maria Rosaria Di Lorenzo

Referente area Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 18:10 - 18:50 Conclusioni, dibattito e saluti finali

Ing. Carlo Pacces

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