



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



PJM e Soft Skills: il binomio vincente per progetti di successo

09 maggio 2026 ore 9:00

**Aula Consiliare del Palazzo del Granarone,
via Francesco Rosati, snc, 00052, Cerveteri (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. **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. 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.

La Commissione *Open* "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere" e la Commissione "Project Management" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, hanno organizzato questo incontro rivolto agli iscritti, per approfondire la tematica "Project Manager e Soft Skills: il binomio vincente per progetti di successo", concernente le principali caratteristiche che un PJM deve avere per la gestione di un progetto, unite alle *soft skills* necessarie per fare la differenza nella propria vita professionale di *Project Manager*.

Fare bene il proprio ruolo, come un atleta che affronta le sue sfide con il talento, non basta: occorre mettere in campo le proprie *soft skills* per raggiungere il traguardo con la premiazione del successo raggiunto.

La capacità di saper riconoscere, capire, gestire e utilizzare le proprie *soft skills*, per migliorare la gestione dei progetti e le relazioni interpersonali, è fondamentale per chi lavora nell'ambito del *project management*.

In questo seminario, nello specifico, verranno affrontati una serie di temi trasversali: da quelli tecnici del PJM a quelli più interpersonali, come ad esempio, la *leadership*, la comunicazione, gestire un *team*, l'empatia, la motivazione, l'autoregolazione e molti altri.

Vedremo anche come verranno applicate, frutto di esperienze raccontate dai relatori, e questi esempi ci permetteranno di comprendere meglio come l'approccio da seguire sia una opportuna chiave per il successo del nostro lavoro.

Il seminario, quindi, è rivolto a tutte le figure professionali impegnate nel mondo dell'ingegneria PJM, 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

Dalle 09:00 alle 09:30

Registrazione dei partecipanti

Dalle 09:30 alle 09:40

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dalle 09:40 alle 09:50

Introduzione ai lavori

Ing. Carlo Paces

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

Ing. Francesco Rizzelli

Segretario Commissione Project Management in ambito civile ambientale dell'OIR e Referente USpT dell'OIR

Dalle 09:50 alle 10:30

Soft Skills: cosa sono e come riconoscerle

Ing. Carlo Paces

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

Dalle 10:30 alle 11:10

Come massimizzare i risultati da raggiungere applicando le Soft Skills

Ing. Elena Monti

Componente Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere" e Commissione Project Management in ambito civile ambientale dell'OIR

Ing. Annalisa Vitale

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

Dalle 11:10 alle 11:30

Pausa

Dalle 11:30 alle 12:30

Le Soft Skills più importanti per un PJM

Ing. Carlo Paces

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

Dalle 12:30 alle 13:00

Dibattito conclusivo e chiusura dei lavori