

## Project Management in ambito industriale – Metodologie ed Applicazioni

Giovedì 23 Marzo 2023

Evento webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e al PMI Central Italy, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un seminario tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma). Il Webinar è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione al convegno 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 partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 15.25 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.** L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/>

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 in modalità webinar.

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](http://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 seminario, organizzato dalla Commissione di Project Management Industriale dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia e dal PMI Central Italy, si terrà in data 23 Marzo 2023 presso la sede di Piazza della Repubblica 59, Roma e affronterà i seguenti argomenti:

- 1) Metodologie di PM lineare, agile (iterativa) e ibrida
- 2) Applicazioni a contesti industriali
- 3) Soft skills

Gli argomenti trattati ricoprono ampio interesse e attualità sia per lo sviluppo dell'Istruzione, della Ricerca Scientifica e Tecnologica che per l'Industria a livello nazionale e non solo.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà reso disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

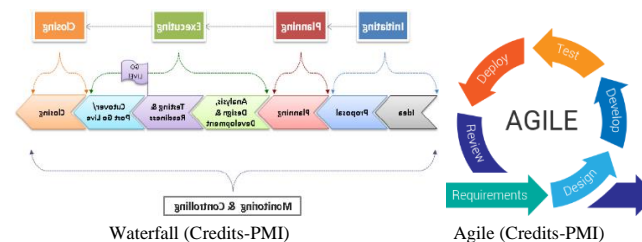
Il seminario, svolto in collaborazione con il Central Italy Chapter of the international PMI affronta per linee generali aspetti del Project Management e fornisce esempi tratti da contesti industriali di importanti dimensioni operanti nel territorio nazionale ed estero.

Gli interventi e le relative presentazioni sono divise in due sezioni, la prima relativa alle due metodologie di PM sino a ora più conosciute, la seconda è invece focalizzata sugli aspetti di tailoring e soft skills d'interesse pratico per contesti industriali.

Entrambe le sezioni partono da un'analisi introduttiva delle moderne tecniche di gestione dei progetti, per poi descrivere applicazioni pratiche ed esperienze progettuali. Il seminario affronta nella parte finale l'aspetto delle soft skills, di grande rilevanza per gli attuali contesti lavorativi.

Le tematiche affrontate possono essere considerate alternative o tra loro combinabili (processo di tailoring della metodologia del PM). Saranno pertanto esplorate differenze e sinergie dei vari approcci, verranno investigati modi di combinare assieme le varie metodologie con la finalità di avere una migliore risposta da parte dei team coinvolti (Kaizen e Lean approach).

Presiedono il seminario rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri e della relativa Commissione di PM industriale, membri del PMI Central Italy e di realtà industriali operanti con riconosciuta expertise nell'ambito del Project Management.



### PROGRAMMA LAVORI

Ore – 15:30 - 15:40 – SALUTI ISTITUZIONALI

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Roma*

**Ing. Carmine Paragano**

*Presidente PMI Central Italy*

**Ing. Michele Nava**

*Presidente Commissione PM Industriale*

#### SESSIONE 1

**METODOLOGIE DI PROJECT MANAGEMENT – WATERFALL & AGILE**  
**MODERATORE ING. MICHELE NAVA – PRES. COMM. PM IDISTR.**

Ore – 15:40 - 16:10

**Ing. Michele Nava**

*Determinazione degli output in fase di Project Definition nell'ambito dei Sistemi Complessi*

*Presidente Commissione PM Industriale*

Ore – 16:10 - 16:40

**Ing. Luciano Pollice**

*Metodologie avanzate di Systems Engineering per lo sviluppo di piattaforme satellitari in manifattura additiva*

*PhD e Space Sytems Engineer*

Ore – 16:40 - 17:10

**Ing. Carmine Paragano**

*Gestire i progetti nell'era dell'incertezza*

*Presidente PMI Central Italy – Direttore at NTT DATA Italia*

Ore – 17:10 – 17:40

**Ing. Massimiliano Pesce**

*Strumenti e pratiche per l'applicazione del Value Stream Management*

*PMI Central Italy – Comitato Standard Interchapter NIC e CIC*

#### SESSIONE 2

**PROCESSO DI TAILORING E SOFT SKILL NEL PROJECT MANAGEMENT**  
**MODERATORE ING. MICHELE NAVA – PRES. COMM. PM IDISTR.**

Ore – 17:40- 18:00

**Ing. Emanuele Basile**

*Custom made projects, il tailoring nella gestione dei progetti*

*Commissione PM Industriale – Senior Project Manager at Virgin Media*

Ore – 18:00 –18:20

**Ing. Remo Mancini**

*Automatizzazione e creazione di ad-hoc solution nella gestione del cash flow per piccole e medie imprese*

*Responsabile Ciclo Passivo, Asset e Sistemi di Automazione*

Ore – 18:20- 18:35

**Ing. Roberto Di Bari**

*Aikido e Project Management: la gestione del conflitto*

*Commissione PM Industriale – Senior Project Manager at IGT*

ORE 18:35 - 18:45

Q&A