

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 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.

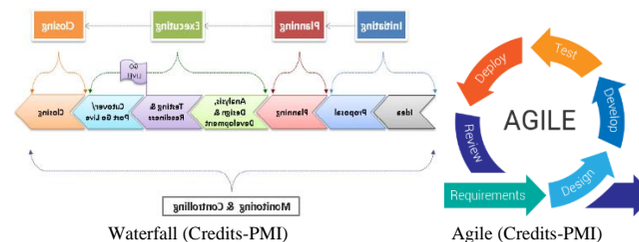
Il seminario, svolto in collaborazione con il Central Italy Chapter of the international PMI affronta per linee generali aspetti del Project Management e fornisce esempi tratti da contesti industriali di importanti dimensioni operanti nel territorio nazionale ed estero.

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