

## NOTE ORGANIZZATIVE

La durata totale del corso è di **32 ore**.

Le lezioni, ciascuna di 4 ore, si terranno dalle **14.00 alle 18.00**, nei giorni **12, 14, 15, 16, 26, 28, 29 e 30 maggio 2025**.

La quota di partecipazione al corso è:

- Quota base: **€ 450,00 + IVA (22%)**
- Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): **€ 315,00 + IVA (22%)**
- Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): **€ 225,00 + IVA (22%)**

**La partecipazione è riservata agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli**

La quota dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli:

**IBAN : IT82Z030150320000003561852**

Le iscrizioni dovranno essere effettuate esclusivamente utilizzando il form presente sul sito dell'Ordine. Il prezzo esposto **non comprende** la tassa d'esame per la credenziale ISIPM-Avanzata.

**Numero massimo di partecipanti: 15**

**Numero minimo di partecipanti: 7**

## PREREQUISITI

- **Possesso della qualifica ISIPM-Base®**
- Esperienza e/o formazione professionale in ambito project management.

## CREDITI FORMATIVI RILASCIATI

A tutti i partecipanti saranno riconosciuti n. 32 crediti formativi CFP, valevoli anche per l'aggiornamento professionale in ambito PM.

## SEGRETERIA

Piazza dei Martiri, 58 - Napoli  
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

e-mail: [segreteria@ordineingegnerinapoli.it](mailto:segreteria@ordineingegnerinapoli.it)

## REFERENTE SCIENTIFICO

**Ing. Giovanni Esposito**

Tesoriere della Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli e docente a contratto di Economia ed Organizzazione Aziendale presso l'Università Federico II di Napoli

## REFERENTI ORGANIZZATIVI

**Ing. Salvatore Di Iorio**

Project Manager certificato UNI 11648:2022 -  
Vice Coordinatore COMIG

**Ing. Claudio Laterza**

Coordinatore COMIG

## DOCENTI

Il corso sarà svolto da docenti senior accreditati ISIPM®-AV, con pluriennale esperienza nella gestione di progetti complessi e nella conduzione d'aula.

## SEDE DEL CORSO

Il corso si svolge in modalità FAD sincrona con utilizzo della piattaforma CISCO Webex.



**COMIG**

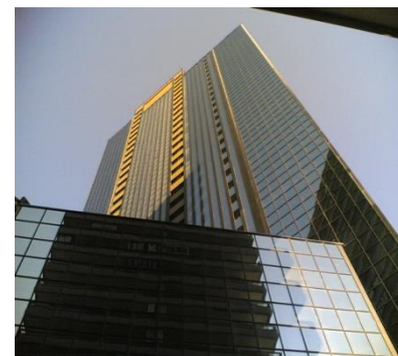
COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE

## CORSO DI FORMAZIONE

**Corso di Project Management per la credenziale ISIPM®-Av**

VIII edizione

Napoli – maggio 2025



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Napoli  
e  
Fondazione Ingegneri





## Corso di Project Management per la credenziale ISIPM-Avanzata (8ª ed.)

Il corso, organizzato dalla Commissione Ingegneria Gestionale, è finalizzato a formare adeguatamente i discenti affinché essi possano successivamente affrontare e superare con successo la prova d'esame per il conseguimento della "Credenziale ISIPM-avanzata" rilasciata dall'Istituto Italiano di Project Management ([www.isipm.org](http://www.isipm.org)).

Si rivolge in particolare a chi desidera completare la propria preparazione nella Gestione dei Progetti, partendo con lo studio approfondito dell'approccio secondo le linee guida fornite dalla Norma UNI ISO 21502:2021 e sulle abilità nell'applicazione delle tecniche di project management (UNI 11648:2022), acquisendo una qualificazione di livello superiore, indirizzata in un percorso orientato alle certificazioni di Project Manager Professionista rilasciate da Organismi di Certificazione accreditati da ACCREDIA (la credenziale ISIPM-AV® permette accesso diretto all'esame orale, volto alla verifica delle competenze).

Il corso approfondisce le competenze rilevanti in ambito project management, che secondo la Norma UNI ISO 21502 sono classificate in:

1. **contestuali** – relative alla gestione del progetto all'interno dell'organizzazione e dell'ambiente esterno
2. **tecniche** – permettono di realizzare i progetti in modo strutturato: sono ivi compresi la terminologia di project management, le pratiche e i processi definiti nella attuale norma;
3. **comportamentali** – associate alle relazioni interpersonali all'interno dei confini stabiliti del progetto.

### OBIETTIVI DEL CORSO

- Fornire formazione adeguata a coloro che desiderino completare la propria preparazione sulle conoscenze di Project Management, attraverso lo studio approfondito delle pratiche e dei processi indicati nelle norme UNI ISO 21502:2021 e UNI 11648:2022.
- Migliorare le abilità cognitive e pratiche ritenute indispensabili per la gestione di un progetto.
- Preparare adeguatamente i discenti per il superamento dell'esame per l'acquisizione della credenziale ISIPM-AV®.
- Preparare per l'eventuale esame di certificazione professionale delle competenze presso Organismo di Certificazione con schema di Project Management accreditato da Accredia.

### DESTINATARI DEL CORSO:

- Ingegneri Project Manager e RUP;
- dirigenti e sponsor di progetto che vogliono comprendere approfonditamente i principi e le pratiche di project management;
- membri del gruppo di progetto.

### PREREQUISITI DI PARTECIPAZIONE AL CORSO:

- **Possesso della qualifica ISIPM-Base®.**
- Esperienza professionale maturata in ambito project management.

### MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico utilizzato è in italiano. Verranno distribuite ai partecipanti le copie delle slides utilizzate durante il corso in formato elettronico.

E' inoltre consigliato l'acquisto di:

- libro "Guida ai temi ed ai processi di project management", Franco Angeli, 2ed. 2021 (ISIPM);
- Norma UNI ISO 21502:2021 (consultabile e/o acquistabile con convenzione CNI-UNI).

### ALTRE INFORMAZIONI

**La frequenza al corso** (soglia assenze max. 10%, in linea con quanto richiesto per l'attribuzione dei CFP) **è propedeutica sia all'attribuzione di n. 32 CFP che all'ammissione all'esame ISIPM-AV®, la cui tassa non è compresa nella quota di partecipazione al corso indicata nella presente locandina**; si ricorda inoltre che per l'accesso all'esame per la qualifica ISIPM Avanzata è condizione necessaria la partecipazione ad un corso specifico ISIPM-AV®, con rilascio del relativo attestato di partecipazione.

A fine corso sarà svolta una simulazione completa dell'esame finale, nonché un test di efficacia formativa al fine dell'attribuzione dei 32 CFP.

L'esame ISIPM-AV® potrà essere sostenuto in modalità on-line, dopo circa 1 mese dalla data di fine corso, con sessione dedicata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti, secondo la apposita convenzione stipulata tra l'Ordine degli Ingegneri di Napoli ed ISIPM.



# PROGRAMMA (8<sup>a</sup>ed.)



## **CONTESTO DEL PROGETTO**

- definizioni e concetti;
- relazioni tra l'ambiente/contexto organizzativo e il progetto;
- relazioni tra il progetto e la gestione del cambiamento e la realizzazione dei benefici;
- ambiente e governance di progetto;
- stakeholder e organizzazione di progetto;
- gestione del progetto in relazione ai processi correnti;
- competenze del personale di progetto;
- ciclo di vita di progetto e di prodotto;
- presupposti e vincoli di progetto;
- gestione del progetto e pratiche.
- Esercitazioni

## **PRATICHE, PROCESSI, STRUMENTI E TECNICHE DI PROJECT MANAGEMENT:**

- **PRATICHE DI PROJECT MANAGEMENT INTEGRATO:**
  - attività pre e post progetto;
  - supervisione e direzione del progetto;
  - avvio – controllo – chiusura del progetto;
  - gestione della realizzazione dei deliverable di progetto

## ○ **GESTIONE DELLE PRATICHE E DEI PROCESSI IN UN PROGETTO:**

- Pianificazione;
- gestione dei benefici;
- gestione dell'ambito;
- gestione delle risorse;
- gestione dei tempi;
- gestione dei costi;
- gestione dei rischi;
- gestione delle questioni;
- controllo delle modifiche;
- gestione della qualità;
- Stakeholder;
- Comunicazione;
- cambiamento organizzativo e sociale,;
- Reporting;
- gestione delle informazioni e della documentazione;
- Approvvigionamento;
- lessons learned
- Esercitazioni

## **CONOSCENZE COMPORTAMENTALI:**

- Leadership;
- motivazione e orientamento al risultato;
- team working/team building;
- Negoziazione;
- gestione dei conflitti;
- problem solving;
- etica.

Il corso è di carattere teorico-pratico, con circa il 70% dedicato alle fasi esercitative.

Saranno svolti esercizi, individuali e di gruppo, su tutte le principali tematiche affrontate, in modo da fornire ai partecipanti sia elementi «professionalizzanti», ai fini della applicazione delle conoscenze acquisite nello sviluppo della professione di Ingegnere – Project Manager, sia quelli necessari al superamento dell'esame finale. Verranno inoltre svolti esercizi di simulazione del successivo esame ISIPM-AV®.