

NOTE ORGANIZZATIVE

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

Le lezioni, ciascuna di 4 ore, si terranno dalle **14.30 alle 18.30**, nei giorni **6, 8, 9, 13, 15, 16, 20 e 22 maggio 2024**.

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

Margine di assenza consentito: 10% del totale delle ore formative

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.net

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

Project Manager e 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
Napoli – Maggio 2024



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli
e
Fondazione Ingegneri





Corso di Project Management per la credenziale ISIPM-Avanzata (7ª ed.)

Il corso, organizzato dalla Commissione Ingegneria Gestionale, è finalizzato a formare adeguatamente i discenti affinché 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).

Partendo con lo studio approfondito dell'approccio secondo le linee guida fornite dalla Norma UNI ISO 21502:2021 e puntando al rafforzamento di abilità nell'applicazione delle tecniche di project management (UNI 11648:2022), il corso si rivolge in particolare a chi desidera completare la propria preparazione nella Gestione dei Progetti acquisendo una qualificazione di livello superiore inquadrata in un percorso orientato al conseguimento della certificazione di Project Manager Professionista rilasciate da Organismi di Certificazione accreditati da ACCREDIA. Infatti, la credenziale ISIPM-AV® può permettere l'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 21502:2021 sono classificate in:

1. **contestuali** (ovvero relative alla gestione del progetto all'interno dell'organizzazione e dell'ambiente esterno);
2. **tecniche** (che 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** (ovvero 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®.
- Supportare i discenti 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 di gruppi 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 diapositive 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 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 sede oppure 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 (7^aed.)



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;
- lesson 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 dell'applicazione delle conoscenze acquisite nello sviluppo della professione di Ingegnere – Project Manager), sia necessari al superamento dell'esame finale.

Verranno inoltre svolti esercizi di simulazione del successivo esame ISIPM-AV®.

Previsto Test di verifica finale