

## NOTE ORGANIZZATIVE

La durata totale del corso è di **8 ore** e si svolgerà in **modalità virtual learning (FAD sincrona)** dalle **14.00 alle 18.00** dei giorni **14 e 15 novembre 2022**.

La quota di partecipazione al corso è:

- Quota base: **€ 40,00 comprensivo di IVA**
- 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): **€ 28**
- 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): **€ 20,00**

**La partecipazione è riservata solo agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli**

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

IBAN : **IT82Z0301503200000003561852**

Le iscrizioni dovranno essere effettuate esclusivamente utilizzando il form presente sul sito dell'Ordine.

**Numero massimo di partecipanti: 35**

**Numero minimo di partecipanti: 25**

### Crediti formativi rilasciati

Ai partecipanti verranno rilasciati n. 8 CFP e n. 8 crediti di PM, valevoli al fine dell'aggiornamento professionale in ambito PM, per il mantenimento della certificazione UNI 11648.

## SEGRETERIA

Piazza dei Martiri, 9 – 80121 Napoli  
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126  
e-mail: [segreteria@ordineingegnerinapoli.it](mailto:segreteria@ordineingegnerinapoli.it)

### Responsabile Scientifico

#### Ing. Giovanni Esposito

Tesoriere della Fondazione Ingegneri – Docente a contratto di Economia ed Organizzazione Aziendale presso la Federico II di Napoli.

### DOCENTI

#### Ing. Salvatore Di Iorio

Vice-coordinatore Comm. Ing. Gestionale  
Project Manager certificato UNI 11648

#### Ing. Bruno Esposito

Coordinatore della Commissione Geografia dell'Innovazione Territoriale dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

#### Dott.ssa Raffaella Papa

Presidente dell'Associazione "Spazio alla Responsabilità"

#### Ing. Valerio Teta

Membro Commissione Cyber Security dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

### SEDE DEL CORSO

Il corso si svolge da remoto in virtual-learning, con modalità FAD sincrona, con utilizzo della piattaforma **CISCO WebEx**.

### Documentazione

Verranno distribuite ai partecipanti le copie delle slides utilizzate durante il corso in formato elettronico.



**COMIG**

COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE

## CORSO DI FORMAZIONE

### *Lo Stakeholder engagement per la sostenibilità dei progetti*

**Napoli – novembre 2022**



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Napoli  
e  
Fondazione Ingegneri



## Corso: “LO STAKEHOLDER ENGAGEMENT PER LA SOSTENIBILITÀ DEI PROGETTI” (2a ed.).

**Obiettivi.** Il corso, organizzato dalla Commissione Ingegneria Gestionale, della durata di 8 ore, è inquadrato nel percorso di specializzazione delle competenze in Project Management, volto a fornire approfondimenti e strumenti metodologici/operativi sulle principali tematiche chiave per il Project Manager. La gestione efficace (identificazione e coinvolgimento) degli stakeholder del progetto è di importanza primaria nel project management moderno per riconoscere e risolvere tempestivamente i problemi, per affrontare in modo sistematico complessità e incertezza nei progetti e per integrare la missione del progetto negli indirizzi strategici di sostenibilità dell'organizzazione madre. Gli obiettivi del corso sono quelli di fornire una panoramica sugli approcci per il coinvolgimento nel progetto di Persone ed organizzazioni, con focus particolari sui vari aspetti dello stakeholder engagement e sui nuovi percorsi di sostenibilità di imprese e comunità.

### **PROGRAMMA** (2a Ed. – Durata 8h).

• **Introduzione.** Relazione tra sostenibilità e progetto.

Glocalizzazione.

Dai risultati del progetto ai benefici/svantaggi degli stakeholder. Stakeholder engagement nel ciclo di gestione del progetto.

• **Avvio** del progetto: gli obiettivi e l'identificazione degli stakeholder.

• **Pianificazione** del progetto e la pianificazione dello stakeholder engagement. I collegamenti con la gestione delle comunicazioni e con la gestione dei rischi.

• **Esecuzione** del progetto ed attuazione del coinvolgimento secondo i piani.

• **Controllo** del progetto e verifica del coinvolgimento e del grado di soddisfazione degli stakeholder.

• **Chiusura** del progetto – Indicatori di sostenibilità nel bilancio del progetto.

### **Prerequisiti**

Sono richieste conoscenze di base di Project Management.

### **Esercitazioni**

L'inquadramento teorico sul tema del coinvolgimento degli stakeholder di progetto sarà integrato dall'esposizione di esperienze pratiche e di esempi sui principali argomenti trattati, oltre che da esercitazioni e da momenti di discussione e di apprendimento.

Saranno utilizzate metodologie di erogazione innovative, che prevedono:

- l'intreccio dialogato tra i relatori, con coinvolgimento attivo della platea dei discenti;
- l'utilizzo della Retrospettiva 4L del corso.