



## SEMINARIO

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania Via Vincenzo Giuffrida 202

**Mercoledì 22 luglio 2026 - Ore 15:00**

**INNOVATION MANAGEMENT PER INGEGNERI: OPPORTUNITÀ, RUOLI E APPLICAZIONI CONCRETE TRA STRATEGIA E PROJECT MANAGEMENT**

**COME TRASFORMARE INCENTIVI, TECNOLOGIA E IDEE IN PROGETTI CHE GENERANO VALORE**

**CON IL PATROCINIO DEL PMI-SIC**

Negli ultimi anni il tema dell'innovazione ha assunto un ruolo sempre più centrale nel dibattito economico e professionale. Tuttavia, nelle imprese, in particolare nelle PMI, si osserva frequentemente una difficoltà nel tradurre le intenzioni innovative in risultati concreti. Tale criticità non è riconducibile alla mancanza di idee o tecnologie, quanto piuttosto all'assenza di un approccio strutturato alla gestione dell'innovazione.

L'innovazione, secondo la norma UNI EN ISO 56000:202, può essere definita come un'entità nuova o modificata che genera valore per uno o più stakeholder, e rappresenta quindi un esito derivante dall'adozione efficace di soluzioni e decisioni. In questo contesto, assume rilevanza il legame tra innovation management e project management. Le iniziative innovative, infatti, possono essere interpretate come progetti o insiemi coordinati di progetti, la cui efficacia dipende dalla capacità di essere selezionati, strutturati e governati in modo coerente con gli obiettivi strategici dell'organizzazione.

Il project management consente di trasformare idee in realtà tramite iniziative temporanee ( i progetti) che opportunamente governate, aumentano la probabilità di produrre valore, mentre i ruoli legati all'innovation management operano a diversi livelli decisionali, dalla definizione delle priorità fino all'implementazione operativa.

A supporto di questo ambito si stanno consolidando anche riferimenti normativi e standard internazionali. In particolare, la norma UNI 11814:2021 individua tre distinti profili professionali, corrispondenti a livelli operativi, gestionali e strategici, mentre le norme della famiglia ISO 56000 forniscono un quadro di riferimento per i sistemi di gestione dell'innovazione. I profili di innovation technician, specialist e manager ne riflettono una progressione di responsabilità che va dall'esecuzione di attività operative alla definizione e governo della strategia di innovazione

Parallelamente, si evidenziano opportunità professionali emergenti per i profili tecnici, anche in relazione a strumenti quali la finanza agevolata, i programmi di transizione digitale ed energetica e i processi di trasformazione organizzativa delle imprese.

Il seminario si propone di offrire un inquadramento strutturato del tema, con l'obiettivo di chiarire:

- i principali modelli di gestione dell'innovazione;
- il ruolo del project management nei processi di innovazione;
- i profili professionali di riferimento e le relative responsabilità;
- le opportunità applicative e professionali per gli ingegneri.

L'iniziativa si inserisce in una fase esplorativa finalizzata a valutare l'interesse e la fattibilità di percorsi formativi più articolati sul territorio, basati su un'integrazione tra standard normativi, approcci metodologici e applicazioni concrete in contesti reali

## PROGRAMMA

*Ore 15:00 – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI*

*Ore 15:15 SALUTI*

**Mauro Scaccianoce** - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania

**Filippo Di Mauro** - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania

**PMI Southern Italy Chapter**

*INTRODUCE*

**Fabio Filippino** – Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

**Giuseppe Garifoli** – Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

*INTERVENTI*

*Ore 15:30 – 16:00*

**Prof Ing Natalia Trapani, Professore associato di Impianti industriali meccanici e PMP®**

- Il progetto come innovazione e la comunità dei project manager in Sicilia

*Ore 16:00 – 16:30*

- **Ing. Paolo Fidelbo - Consulente di direzione e project management, VP Sviluppo Professionale PMI-SIC - Perché l'innovazione fallisce e come renderla operativa**

*Ore 16:30 – 17:00*

- **Prof.ssa Ing. Carmela Di Mauro - Professore Ordinario di Ingegneria Economico-Gestionale, DICAr, Università di Catania - L'innovazione come sistema: dal progetto alla strategia**

*Ore 17:30 – 18:00*

**Dott. Sebastiano Di Stefano - Esperto finanziamenti per l'innovazione.**

- Innovazione e finanza: come si collegano progetti e incentivi

*Ore 18:00 – 18:30*

**Dott. Francesco Messina - Innovation Manager**

Caso applicativo: dalla criticità alla decisione di investimento

*Ore 18:30 – 18:50*

**Dott.ssa Silvia Archetti - Business Line Manager Certification of Persons - TÜV Italia**

- Ruoli, mercato e percorso professionale dell'innovation management secondo la norma UNI 11814

**Test di autovalutazione [10'] e domande dei partecipanti - Ing. Paolo Fidelbo**

*Ore 18:50 DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI*

Ai partecipanti al seminario verranno riconosciuti n. 3 CFP