



Project Management Sistemico

Corso di management sistemico per l'innovazione

Obiettivo del corso

Il corso mette in relazione le competenze tecniche e operative alla base dell'attività di project management con un approccio umano ed emotivo che, a seguito della crisi sanitaria, è divenuto sempre di più un ingrediente fondamentale.

Questo perché un progetto che non consideri i bisogni delle persone coinvolte difficilmente sarà un successo. Allo stesso tempo, è fondamentale comprendere che il fallimento di un progetto non è strettamente legato al fallimento delle persone. Un corso che esplora la metodologia sistemica con la consapevolezza che siamo tutti parte di un sistema e, a maggior ragione, se siamo parte di un'organizzazione.

Cosa si impara

Oggi un project manager deve sapere riconoscere prima del professionista i bisogni, i talenti ed i limiti di ogni membro del suo team. Si apprenderà che ogni progetto, per grande o piccolo che sia, è la risultante di un equilibrio tra le relazioni umane, le competenze e le tecniche peculiari del project management.

In questo percorso verranno trasferite competenze tecniche, relazionali, umane ed i principali modelli e strumenti per analizzare la struttura d'impresa con la quale si opera, per entrare in empatia con il futuro team e per gestire con successo lo sviluppo di progetti, anche attraverso attività esperienziali.

A chi è rivolto

Il corso è aperto a dirigenti, manager ed operatori che desiderano gestire con successo i progetti, consapevoli che il fattore umano è uno degli elementi predominanti in questo tipo d'attività.

È particolarmente indicato per tutte le figure che devono gestire le risorse umane.

Docente

Alfredo Rabaiotti,
coach sistemico,
Innovation Manager
con esperienza
ultradecennale nel
project management
e nell'organizzazione
sistemica.



Docente

Andrea Pasotti,
Innovation Manager ed
esperto di formazione
tecnica con esperienza
ultradecennale in progetti
di digitalizzazione dei
processi aziendali, Lean
Management in diversi
settori.

