



Operazione Rif. PA 2024-22696/RER approvata con DGR 1914/2024 in data 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



FONDAMENTI DI PROJECT MANAGEMENT

Competenze tecniche per l'Open Innovation finalizzate all'inserimento di nuove professionalità nella filiera delle costruzioni PG.3



Obiettivi

Il corso intende fornire competenze concrete e immediatamente applicabili per comprendere e supportare la gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni, favorendo la crescita professionale dei partecipanti e la loro capacità di inserirsi efficacemente nei processi organizzativi. L'obiettivo è promuovere una maggiore consapevolezza del funzionamento del progetto e del proprio contributo, creando le basi per un percorso evolutivo nel mondo del lavoro

Argomenti

- Definizione, scopo e ambito di progetto
- Gli Stakeholder: identificazione e gestione
- Il ruolo, le competenze, le attitudini e le attività del Project Manager
- L'organizzazione, Project Managment Office e OBS (Organisation Breakdonw Structure)
- La matrice di responsabilità (RACI)
- Il "Project Charter" e lo statuto del progetto
- La fase di pianificazione, WBS (Work Breakdown Structure),
 Milestone, attività e risorse
- I principali strumenti di pianificazione: CPM (critical Path Method),
 Gantt e PERT
- La fase di esecuzione e controllo, Earned Value Managment, KPI (Key Performance Index)
- Rischi e opportunità: gestione e pianificazione dei rischi

DURATA TOTALE:

48 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

Min 8

CALENDARIO:

dal: 17/09/2025 al: 27/10/2025

TERMINE ISCRIZIONI:

08/09/2025

SEDE DI SVOLGIMENTO:

PARMA

REFERENTE DEL CORSO:

Francesco Perri francesco.perri@formart.it 335 8240760

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Finanziato









- La gestione della comunicazione
- Pianificazione e gestione della qualità
- Gli approvvigionamenti: pianificazione e controllo delle forniture
- La fase di chiusura del progetto
- Le aree di conoscenza nel progetto
- I contenuti principali del Piano di Progetto
- · Lo standard per il project management
- Project managment, un sistema di trasferimento del valore
- Principi di Project Management
- Domini prestazionali di progetto
- Il processo di personalizzazione nello sviluppo del progetto
- · Modelli, metodi ed elaborati
- La pianificazione ed il controllo con metodi di "Agile Project Management": Lean, Extreme, Scrum

Destinatari

Il corso è dedicato a chi si approccia al settore e vuole disporre di una solida base tecnico-specialistica per inserirsi nel cuore dei processi tipici del settore

Calendario

Il corso si svolgerà dalle **16:00 alle 20:00** nelle seguenti date:

17, 22, 24, 29 settembre

1, 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27 ottobre

08/09/2025 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

Docenti

Il docente di questo corso è DAMIANO UGHETTI - Ingegnere Gestionale, dal 2010 ha collaborato come consulente tecnico con aziende che realizzano impianti a fonti rinnovabili. Nel corso degli anni ha affiancato alla consulenza tecnica l'attività di docenza su tematiche gestionali e organizzative. Dal 2023 è Project Manager presso un'azienda che si occupa innovazione digitale e svolge come libero professionista attività di progettazione di impianti a fonti rinnovabili, consulenza e formazione

Requisiti

Il corso è aperto a titti coloro che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che: sono residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività; hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione.

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri: ordine di arrivo dell'iscrizione; residenza in comuni diversi dal luogo della formazione (di norma diverso dal capoluogo di provincia)



Il corso sarà
realizzato solo al
raggiungimento del
numero minimo di
iscritti.
Le date potrebbero
subire variazioni.



