

# PROJECT MANAGEMENT PER L'EDILIZIA

Corso tenuto da **Fabio Barbini**, Project Manager

## DESCRIZIONE

L'industria delle costruzioni, con la sua complessità e dinamicità, richiede una gestione dei progetti efficiente e strategica per garantire il successo di ogni opera.

Questo corso è stato progettato per **fornire gli strumenti e le conoscenze di base necessarie per affrontare le sfide del settore** edile attraverso l'applicazione dei principi e delle metodologie del Project Management.

Esploreremo le diverse fasi di un progetto edile, **dalla pianificazione iniziale alla consegna finale.**

## A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto a professionisti, tecnici, ingegneri, architetti e figure coinvolte nella gestione di progetti edilizi, così come a studenti e neolaureati interessati ad acquisire competenze pratiche e teoriche di Project Management applicato all'industria delle costruzioni.

## DETTAGLI

- Corso composto da 6 lezioni
- Attivazione istantanea del corso
- Disponibile 24 ore su 24
- Fruibile da qualsiasi dispositivo
- Attestato di partecipazione autogenerato



## PROGRAMMA

- **Normative di Riferimento per il Project Management**  
ISO UNI 21502 – UNI 11648 – Pubbliche Amministrazioni
- **Il Project Manager nell'Edilizia**  
Responsabilità del PM – Project Manager e direttore dei lavori – Chi designa il Project Manager
- **Strumenti di Pianificazione del Progetto Edile**  
WBS – OBS – RAM – CPM e PERT – Diagramma di Gantt – Diagramma/istogramma di carico
- **I Costi del Progetto Edile**  
Costi diretti e indiretti – Costi interni e esterni - Stima analitica (CME) – CBS (Cost Breakdown Structure) – Budget
- **Il Controllo del Progetto Edile**  
Legge che regola il SAL – Chi redige il SAL – Controllare il progetto – CBS – Analisi dettagliata dello Stato Avanzamento Lavori
- **La Chiusura del Progetto Edile**  
Il conto finale dei lavori – Le riserve dell'impresa affidataria – Il contenzioso Stragiudiziale e Giudiziale in Materia Edilizia