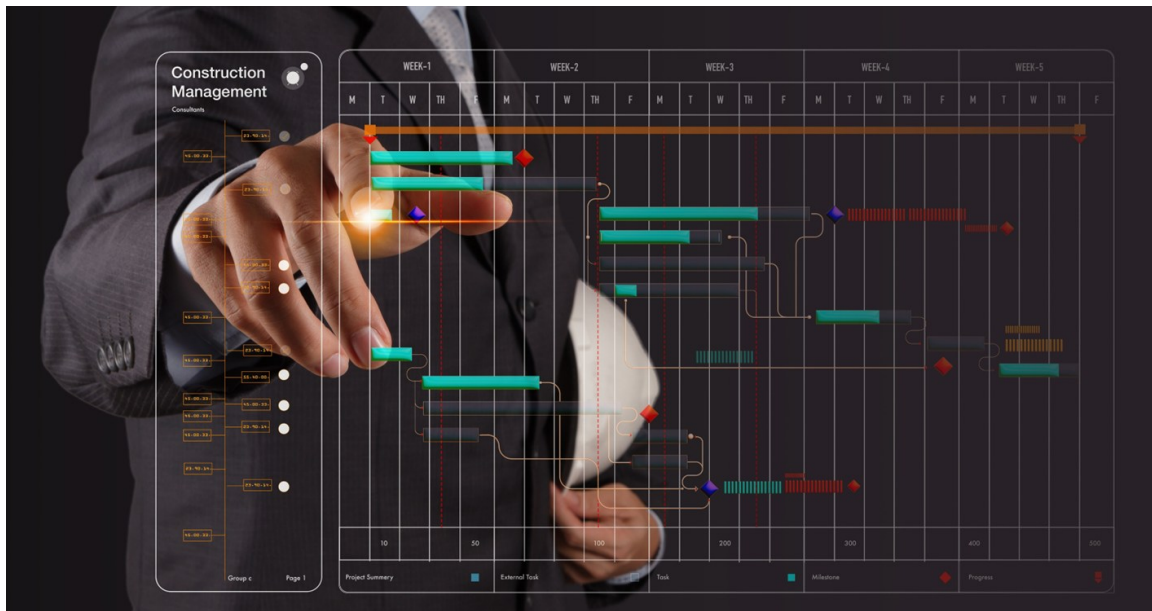




ASSOBIM



Webinar

Project Management e BIM: fondamenti, normative e percorsi di certificazione

4, 11, 18 e 25 giugno 2025

dalle 16:00 alle 18:00

Il Project Management è una disciplina consolidata per la gestione dei progetti nei settori pubblico e privato. La sua rilevanza è cresciuta negli ultimi anni grazie all'introduzione di nuove normative nazionali e internazionali e al suo riconoscimento all'interno di riferimenti istituzionali, come il Codice Appalti. Inoltre, si sta assistendo a una crescente convergenza tra il Project Management e il BIM, segno di un'evoluzione nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture.

Questo seminario ha l'obiettivo di fornire un'introduzione ai concetti e alle definizioni fondamentali della disciplina, basandosi sul syllabus ISIPM (Istituto Italiano di Project Management), con cui ASSOBIM ha attivato una collaborazione. Saranno inoltre presentati la norma UNI ISO 21502 e il technical report UNI/TR 11937, il primo documento che ha lanciato un ponte tra il Project Management e la gestione informativa delle commesse nel settore edilizio e infrastrutturale.

Il seminario si concluderà con la presentazione del percorso di qualificazione e certificazione per project manager, offrendo ai partecipanti una panoramica sulle opportunità di crescita professionale e sul riconoscimento della figura del project manager nel mercato del lavoro.

Modalità di partecipazione

- ◆ **Soci Ordinari Collettivi ASSOBIM**
Gratuito per tutto il personale
- ◆ **Soci Ordinari Individuali ASSOBIM**
€ 50,00 I.V.A. compresa
- ◆ **Non Soci**
€ 150,00 I.V.A. compresa

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione e saranno fornite le slide presentate durante il webinar.

Crediti formativi riconosciuti

- ◆ Architetti: 8 CFP
- ◆ Ingegneri: 8 CFP

[Iscriviti ora](#)

In collaborazione con



Con il contributo di



Mercoledì 4 giugno 2025

IL CONTESTO DEL PROJECT MANAGEMENT

Questa sezione introduttiva servirà a fornire una base solida per comprendere il ruolo del Project Management nei diversi contesti professionali:

- ♦ **Cos'è un progetto?** – Definizione, caratteristiche e finalità di un progetto rispetto alle attività operative ricorrenti.
- ♦ **Il Project Management** – Disciplina, principi fondamentali e benefici per la gestione efficace dei progetti.
- ♦ **Strutture organizzative e progetti** – Modelli organizzativi (funzionale, a matrice, per progetti) e loro impatto sulle modalità di gestione.
- ♦ **Program e Portfolio Management** – Differenze tra gestione di singoli progetti, programmi (insiemi di progetti correlati) e portfolio (insieme strategico di progetti e programmi).
- ♦ **Governance dei progetti** – Regole, procedure e ruoli per un controllo efficace del progetto e il suo allineamento agli obiettivi aziendali.
- ♦ **Processi di Project Management** – Le cinque fasi del ciclo di vita di un progetto:
 1. **Avvio** – Definizione degli obiettivi e costituzione del team.
 2. **Pianificazione** – Strutturazione del piano di lavoro con tempi, costi e risorse.
 3. **Esecuzione** – Gestione operativa delle attività di progetto.
 4. **Monitoraggio e controllo** – Valutazione dei progressi e gestione delle criticità.
 5. **Chiusura** – Verifica finale e consolidamento dei risultati.
- ♦ **Gestione degli stakeholder** – Tecniche per identificare e coinvolgere le parti interessate al progetto.
- ♦ **Fasi del progetto (ciclo di vita)** – Approfondimento delle principali fasi di sviluppo di un progetto.
- ♦ **Il ruolo del Project Manager** – Competenze e responsabilità di chi guida un progetto.
- ♦ **Criteri di valutazione del progetto** – Indicatori chiave per misurare il successo di un progetto in termini di costi, tempi, qualità e benefici.

Mercoledì 11 e 18 giugno 2025

CONOSCENZE TECNICHE E METODOLOGICHE

Dopo aver compreso il contesto, si entrerà nel dettaglio delle competenze necessarie per una gestione efficace dei progetti:

- ♦ **Aree di conoscenza di un progetto** – Le discipline fondamentali del Project Management.
- ♦ **Gestione dell'ambito, tempi, costi e risorse** – Strumenti e tecniche per definire e controllare i parametri chiave

di un progetto.

- ♦ **Gestione dei costi e dei rischi** – Metodi per stimare i costi e mitigare i rischi che possono impattare il progetto.
- ♦ **Valutazione dell'avanzamento del progetto** – Metriche e strumenti di monitoraggio per misurare le performance.
- ♦ **Gestione della qualità di progetto** – Processi per garantire che il progetto soddisfi gli standard richiesti.
- ♦ **Standard e normative** – Approfondimento sulla UNI ISO 21502 e il technical report UNI/TR 11937, con focus sull'integrazione tra Project Management e BIM.

Mercoledì 25 giugno 2025

CONOSCENZE COMPORTAMENTALI

Il successo di un progetto non dipende solo da competenze tecniche, ma anche da abilità relazionali e gestionali:

- ♦ leadership e gestione del team;
- ♦ comunicazione efficace con gli stakeholder;
- ♦ problem solving e gestione delle criticità.

PERCORSO DI QUALIFICAZIONE PER PROJECT MANAGER

Per chi desidera approfondire la disciplina e ottenere un riconoscimento professionale, sarà illustrato:

- ♦ il percorso di qualificazione basato sul syllabus ISIPM;
- ♦ le opportunità di crescita professionale e le competenze richieste dal mercato del lavoro;
- ♦ i vantaggi della certificazione (*secondo UNI 11648*) per il proprio sviluppo di carriera.

Docente

Pier Luigi Guida: ingegnere con oltre 30 anni di esperienza e iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma, è specializzato in informatica e project management. Ha ricoperto ruoli di dirigente in società pubbliche e di project e program manager in progetti nazionali e internazionali. È formatore, consulente e docente universitario a contratto, oltre a coordinare il comitato UNI sul project management e partecipare al Comitato ISO TC258. Possiede qualifiche PRINCE2, ISIPM AV, PMP, PgMP, e certificazioni Accredia come Project Manager e BIM Manager. È assessor per la certificazione UNI 11648 e membro del comitato scientifico ISIPM, nonché direttore scientifico della rivista "Il Project Manager". Autore di numerosi articoli e libri, tra cui "Il Project Management secondo le Norme UNI ISO 21500 e 21502" (FrancoAngeli).

ASSOBIM 

Corso Raffaello,12 | 10126 Torino | Tel. +39 011 6699345
E-mail: segreteria@assobim.it | www.assobim.it
Codice Fiscale: 97826660017 | Partita I.V.A.: 12028290018