

# BIM PER LA GESTIONE DELLE OPERE PUBBLICHE

Corso tenuto da **Edoardo Accettulli**, Direttore Generale Anafyo - SAGL

## DESCRIZIONE

Il corso *BIM per la gestione delle Opere Pubbliche* fornisce una panoramica completa sull'applicazione del Building Information Modeling (BIM) nella gestione delle infrastrutture e opere pubbliche.

La metodologia BIM, che si è **estesa rapidamente alle discipline di Architettura, Strutture e MEP**, è stata utilizzata per la prima volta in Italia nel 2017 per la gestione nella Pubblica Amministrazione. Oggi, sempre più esempi di gestione e manutenzione si avvalgono dei modelli BIM, offrendo **numerosi vantaggi: dati sempre aggiornati, accesso in tempo reale e facilità di consultazione delle informazioni.**

Questo corso offre gli strumenti per applicare il BIM in modo efficace nella gestione e manutenzione delle opere pubbliche, **migliorando l'efficienza e la qualità del lavoro.**

## DETTAGLI

- Corso composto da 8 lezioni
- Attivazione istantanea del corso
- Disponibile 24 ore su 24
- Fruibile da qualsiasi dispositivo
- Attestato di partecipazione autogenerato

## PROGRAMMA

- **Introduzione al BIM per la Gestione delle Opere Pubbliche**
- **Le Origini del BIM**  
Ambito di applicazione
- **Esempi di applicazione**  
UniBas  
AdSP MAM  
Anas  
Ospedale di San Cataldo
- **Preparazione modello BIM per la gestione degli edifici**
- **Historical BIM**  
Preparazione bando H-BIM  
BIM per Edifici Storici  
Rilievo digitalizzazione Modellazione
- **Presente e Futuro**
- **La piattaforma CDE: i vantaggi**

## A CHI È RIVOLTO

Il corso BIM per la gestione delle Opere Pubbliche è rivolto a ingegneri, tecnici e funzionari pubblici che vogliono applicare il BIM per migliorare la gestione e manutenzione delle infrastrutture pubbliche.