

**Corso di formazione in materia di Building Information Modeling
di livello intermedio L2 utile per la qualificazione delle stazioni appaltanti
per l'esecuzione dei contratti in materia di lavori**

BIM ed esecuzione dei contratti: la gestione informativa digitale nella direzione lavori

Corso in fase di accreditamento SNA - ID n. 2660159



dal 13 novembre al 4 dicembre 2026



10 ore in FAD sincrona

Obiettivi didattici

Il corso, di livello intermedio (L2), ha l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze utili per la gestione autonoma degli strumenti di Gestione Informativa Digitale (GID) delle costruzioni, in conformità con il D.Lgs. 36/2023, i relativi Allegati, il DM 560/2017, il DM 312/2021 e le norme tecniche UNI 11337 e UNI EN ISO 19650.

Il percorso si focalizza sull'impiego del BIM e sul ruolo di RUP, DL e DEC approfondendo il Capitolato Informativo, il Piano di Gestione Informativa, l'ambiente di condivisione dei dati e la gestione dei SAL.

A chi si rivolge

Il corso è rivolto a Responsabili Unici di Progetto (RUP), Direttori dei lavori (DL), Direttori dell'esecuzione del contratto (DEC), funzionari, tecnici e istruttori delle stazioni appaltanti coinvolti nella fase di esecuzione dei contratti pubblici di lavori.

Metodologia didattica

L'evento è disponibile in modalità webinar sincrono, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui si accede mediante link dedicato. È possibile per i partecipanti interagire con i Relatori e visionare e scaricare i materiali didattici.

Test finale di apprendimento e superamento: attestato

I discenti sostengono una prova di valutazione consistente in un test di 10 domande a risposta multipla. Il rilascio dell'attestato finale (open badge) è subordinato alla frequenza del corso con un limite massimo del 20% di assenza e al superamento della prova di valutazione finale che avviene conseguendo una percentuale di risposte esatte pari o superiori ai 2/3 delle domande.

Relatore

Arch. **Ernesto Sacco**

Esperto in appalti pubblici e adozione dei metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni (BIM). Master in Business Administration e in BIM.

Responsabile scientifico

Arch. **Ernesto Sacco**

Iscrizioni

La quota di iscrizione è pari ad Euro **750,00** oltre Iva se dovuta ed è deducibile dal Reddito professionale ex L. 81/2017.

Le iscrizioni possono essere fatte inviando il modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it, oppure direttamente al link: <https://tinyurl.com/4vvdavvb>

Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.

PROGRAMMA

Modulo 1

Perimetro normativo di riferimento e concetti di base; la ratio del BIM

13 novembre 2026 | dalle 14.30 alle 17.30

- La gestione informativa digitale (GID): concetti base e scopi
- Il quadro normativo e regolamentare (D.Lgs. 36/2023 e Allegati, DM 560/2017 e DM 312/2021 Norme Tecniche: UNI 11337 e UNI EN ISO 19650)
- Ruoli e responsabilità dei soggetti coinvolti
- Le recenti pronunce del supporto giuridico del MIT e ANAC

Modulo 2

La gestione informativa nell'esecuzione del contratto (parte 1)

20 novembre 2026 | dalle 14.30 alle 17.30

- La GID nei livelli di approfondimento progettuale ante e post correttivo D.Lgs. 36/2023
 - Capitolato Informativo e Modello dati
 - Piano di Gestione Informativa
 - Ambiente di condivisione dati (CDE)
 - Modelli Informativi e i modelli informativi di cantiere
 - Relazione specialistica sulla modellazione

Modulo 3

Le verifiche dei modelli informativi

27 novembre | dalle 14.30 alle 16.30

- I processi di verifica dei modelli informativi: controlli formali e sostanziali
- I flussi di verifica dei modelli informativi e loro integrazione nelle fasi dell'appalto

Modulo 4

La gestione informativa nell'esecuzione del contratto (parte 2)

4 dicembre 2026 | dalle 14.30 alle 16.30

- La GID nell'esecuzione dei lavori: compiti del DL e flussi informativi in occasione dei SAL
- Aggiornamento e tracciabilità delle informazioni