

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 accreditato SNA con Decreto n. 96/2026

 dal 5 al 24 giugno 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/3hfsn8d7>

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

5 giugno 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)

12 giugno 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

19 giugno 2026 | 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)

24 giugno 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