




Corso di formazione in materia di Building Information Modeling di livello avanzato L1 utile per la qualificazione delle stazioni appaltanti per l'esecuzione dei contratti in materia di lavori

Il BIM nella gestione ed esecuzione dei contratti pubblici: direzione, controllo tecnico-amministrativo e collaudo

Corso accreditato SNA con Decreto n. 96/2026

 dal 5 giugno al 1° luglio 2026

 14 ore in FAD sincrona

Obiettivi didattici

Il corso, di livello avanzato (L1), ha l'obiettivo di sviluppare competenze operative e metodologiche per l'applicazione del Building Information Modeling (BIM) nella fase di gestione ed esecuzione dei contratti pubblici di lavori, in coerenza 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 approfondisce l'impiego della Gestione Informativa Digitale (GID) a supporto delle funzioni della stazione appaltante e dei principali ruoli coinvolti (RUP, DL, DEC), con focus su Capitolato Informativo, Piano di Gestione Informativa, CDE, verifiche dei modelli, gestione dei SAL, varianti, non conformità, tracciabilità dei flussi e collaudo.

Al termine, i partecipanti saranno in grado di impostare, governare e controllare i processi informativi digitali nella fase esecutiva, migliorando qualità, trasparenza e controllo tecnico-amministrativo del contratto.

A chi si rivolge

Il corso è rivolto a RUP, DL, 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 15 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 **920,00** 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/3kuajsrz>

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



PROGRAMMA

Modulo 1

Definizioni e Inquadramento normativo

5 giugno 2026 | dalle 14.30 alle 17.30

- La gestione informativa digitale (GID): concetti base e scopi
- Il quadro regolatorio:
 - Decreti: DM 560/2017 e DM 312/2021
 - Codice: D.Lgs. 36/2023 e Allegati
 - 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

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
 - Controlli sostanziali
- I flussi di verifica dei modelli informativi e loro integrazione nelle fasi dell'appalto

Modulo 4

Gestione informativa nell'esecuzione del contratto (Parte 2)

24 giugno 2026 | dalle 14.30 alle 16.30

- La GID nell'esecuzione dei lavori
 - I compiti del Direttore dei lavori (tempi, costi, manutenzione)
 - I Flussi informativi in occasione dei SAL
- Aggiornamento e tracciabilità delle informazioni

Modulo 5

Gestione delle varianti, non conformità, casi reali e buone pratiche

26 giugno 2026 | dalle 14.30 alle 16.30

- Varianti in corso d'opera e aggiornamento dei modelli informativi
- Modalità per la gestione delle non conformità e delle difformità esecutive tramite modelli informativi
- Analisi di casi reali e buone pratiche di applicazione BIM nella fase esecutiva

Modulo 6

La chiusura del contratto e il collaudo

1° luglio 2026 | dalle 14.30 alle 16.30

- La GID nella fase di collaudo tecnico-amministrativo
- Dall'As-built al Digital Twin