



Italia

Aggiungi valore.  
Ispira fiducia.

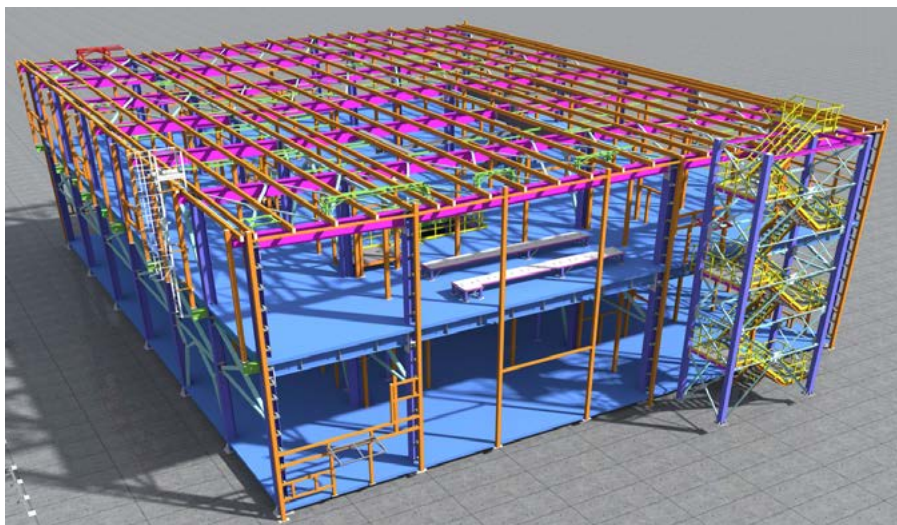
## Certificazione delle Figure Professionali BIM

La norma UNI 11337-7:2018 definisce quattro profili professionali nell'ambito della gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni e della modellazione BIM:

- **CDE Manager o gestore dell'ambiente di condivisione dei dati:** figura che si occupa dell'ambiente di condivisione dei dati implementato dall'organizzazione a cui appartiene oppure previsto contrattualmente per una specifica commessa da altro soggetto.
- **BIM Manager o gestore dei processi digitalizzati:** figura che si relaziona principalmente al livello dell'organizzazione, per quanto attiene alla digitalizzazione dei processi posti in essere dalla stessa, avendo eventualmente la supervisione o il coordinamento generale del portafoglio delle commesse in corso.

Delegato dai vertici dell'organizzazione, definisce le istruzioni BIM e il modo in cui il processo di digitalizzazione impatta sull'organizzazione e sugli strumenti di lavoro.

- **BIM Coordinator o coordinatore dei flussi informativi di commessa:** figura che opera a livello di singola commessa, di concerto con i vertici dell'organizzazione e su indicazione del gestore dei processi digitalizzati.



- **BIM Specialist od operatore avanzato della gestione e della modellazione informativa:** figura che agisce solitamente all'interno delle singole commesse, collaborando in maniera stabile od occasionale con una specifica organizzazione.

La certificazione da parte di un ente terzo, indipendente e imparziale, costituisce un'attestazione "certa" e riconosciuta dal mercato della conformità del professionista alla norma UNI 11337-7 e, pertanto, del possesso e del mantenimento nel tempo delle conoscenze, competenze e abilità necessarie.

### **Requisiti minimi per l'accesso alla certificazione**

- **Istruzione:** Diploma di Scuola Media Superiore.

- **Esperienza professionale generica:** il requisito è definito in base al profilo oggetto di certificazione.
  - CDE Manager: almeno 3 anni
  - BIM Manager: almeno 5 anni
  - BIM Coordinator: almeno 3 anni
  - BIM Specialist: almeno 6 mesi
- **Esperienza professionale specifica in ambito BIM:** per tutti i profili è richiesta una esperienza di almeno 1 anno, ad eccezione del BIM Specialist per il quale è prevista una esperienza minima di 3 mesi.

### **Esame di certificazione**

La valutazione del candidato viene effettuata sulla base delle conoscenze, delle competenze e delle abilità definite dalla norma UNI 11337-7:2018 per il profilo di riferimento. Tutte le prove sono definite e strutturate in base al profilo da

valutare e, nel caso del BIM Specialist, in base alla disciplina di modellazione BIM richiesta (Architettura, Strutture, Impianti, Infrastrutture).

#### QUATTRO STEP PER LA CERTIFICAZIONE

Presentazione della candidatura

Analisi documentale

Esame di certificazione

Rilascio della certificazione

L'esame di certificazione è composto da:

- **Prova scritta di test:** composta da 30 domande con tre possibili risposte di cui una sola è corretta.
- **Prova pratica:** composta da un caso studio e, per il BIM Coordinator e BIM Specialist, prevede l'uso del software indicato dal candidato.
- **Prova orale individuale:** discussione individuale con il candidato relativa alle aree di competenza.

L'esame di certificazione si considera superato se tutte le prove sono superate con una soglia minima pari al 60%.

TÜV Italia è particolarmente attenta alla scelta degli esaminatori, professionisti

con esperienza pluriennale nell'ambito della modellazione BIM, con capacità nella gestione del tempo, che garantiscano imparzialità e indipendenza nella valutazione oltre che un approccio costruttivo verso i candidati.

Il calendario degli esami è disponibile su: [www.tuvsud.com/it-it/BIM](http://www.tuvsud.com/it-it/BIM).

### Rilascio della certificazione

Il rilascio della certificazione è soggetto alle seguenti condizioni:

- superamento dell'analisi documentale e dell'esame di certificazione;
- pagamento delle quote previste da tariffario;
- accettazione del regolamento d'uso del certificato e del marchio di certificazione.

La certificazione consente l'iscrizione del professionista nel registro di TÜV Italia, la concessione all'uso del marchio di certificazione TÜV Italia e, se autorizzata, la pubblicazione dei dati sui siti internet [www.tuvsud.com/it](http://www.tuvsud.com/it) e [www.accredia.it](http://www.accredia.it).

### Validità della certificazione

Il contratto per la certificazione ha validità di cinque anni ed è vincolato al rispetto delle condizioni richieste dallo schema di certificazione per il suo mantenimento.



## Come effettuare la richiesta di certificazione

I documenti necessari per la richiesta di certificazione sono disponibili su:

**[www.tuvsud.com/it-it/BIM](http://www.tuvsud.com/it-it/BIM).**

Per partecipare all'esame di certificazione il candidato deve inviare:

- modulo C01BIM "Richiesta di certificazione";
- copia del pagamento della quota di "Certificazione" per il profilo richiesto, come da tariffario TBIM;
- fotocopia documento d'identità e del codice fiscale;
- copia del titolo di studio (oppure autodichiarazione);
- Curriculum Vitae firmato;
- evidenze documentali a copertura dei requisiti di istruzione ed esperienza professionale, generale e specifica, in base al profilo richiesto.

Si intende per "evidenza documentale" un documento che contiene il nome e cognome del candidato, il datore di lavoro/committente, le funzioni e le attività svolte, la durata delle attività con i relativi riferimenti. Ad esempio: lettere di referenze, contratti, incarichi, ecc.

La documentazione deve essere preferibilmente inviata 20 giorni prima della data dell'esame di certificazione a **[tei.info@tuvsud.com](mailto:tei.info@tuvsud.com)**, oppure, per email superiore a 10 MB, tramite il sito <https://dropoff.tuv-sud.co.uk/>.

L'accesso all'esame di Certificazione è consentito ai soli candidati che abbiano superato la prima fase di analisi documentale a conferma del possesso dei requisiti di istruzione ed esperienza professionale, generale e specifica, richiesti dallo schema BIM.