

## Certificazione del Sistema di Gestione BIM

### La specifica di riferimento

La specifica tecnica definisce i requisiti di un Sistema di Gestione BIM (SGBIM) di cui l'organizzazione dovrà dotarsi per migliorare l'**efficienza del processo** di progettazione, costruzione, gestione ed eventuale dismissione dell'opera. Il documento è predisposto in coerenza con la struttura della UNI EN ISO 9001:2015 ed è perfettamente integrabile con essa. La specifica è stata realizzata da un gruppo di lavoro coordinato da ICMQ e formato dai seguenti soggetti:



### Perché certificare la propria azienda

La certificazione è lo strumento più idoneo a garantire agli operatori di filiera (committenti, fornitori, studi di progettazione etc..) che l'organizzazione è in grado di gestire una commessa in BIM nel rispetto dei criteri **verificati e riconosciuti da un organismo di certificazione** di terza parte indipendente. Attraverso la conformità alla specifica l'azienda sceglie di **dotarsi di un metodo e organizzare i processi interni ed esterni in modo da garantirne l'efficacia, il monitoraggio e il miglioramento continuo.**

### Quali vantaggi:

- Qualificare il proprio *brand aziendale* distinguendosi dai *competitor*
- Avere un accesso privilegiato nei rapporti con la committenza in ambito nazionale e internazionale
- Contribuire a dimostrare, in caso di controversie, di aver operato con adeguata competenza e professionalità
- Promuovere la propria figura attraverso un pubblico registro presente nel sito web ICMQ

### Requisiti per accedere alla certificazione

La certificazione è prevista per i committenti pubblici/privati, per gli studi di progettazione, i general contractor/imprese edili, manutentori e imprese di facility management, e chiunque dimostri di avere la capacità di saper gestire una commessa in BIM rispettando i requisiti della specifica in questione. Al fine di poter condurre un audit finalizzato alla certificazione è indispensabile che la commessa sia avviata e risulti ad uno stato in cui sia possibile verificare il rispetto di tutti i requisiti della specifica.

### Svolgimento dell'audit

La visita di valutazione inizia con un colloquio con la direzione per valutare il contesto in cui l'organizzazione opera, le parti coinvolte e il grado di approccio al rischio. Vengono poi intervistati gli operatori coinvolti nei flussi BIM a vario

*Certificazioni e controlli per le costruzioni*

titolo, e si procede all'analisi di una commessa completata o in corso di avanzamento, anche sulla base dei documenti di sistema utilizzati dall'azienda di fini della politica BIM, audit interni, riesame della direzione etc...

Di seguito un esempio di attività operative in carico ai diversi soggetti (committente, progettista, impresa, gestore del patrimonio immobiliare) coinvolti nel processo BIM.

Committente	Progettista/società di ingegneria	Impresa esecutrice	Gestore
Redazione e aggiornamento BIM Guide	Redazione e aggiornamento BIM Guide	Redazione e aggiornamento BIM Guide	Redazione e aggiornamento BIM Guide
Redazione Capitolato Informativo	Valutazione dell'Offerta per la Gestione Informativa	Valutazione dell'Offerta per la Gestione Informativa	Valutazione dell'Offerta per la Gestione Informativa
Valutazione dell'Offerta per la Gestione Informativa	Redazione dell'Offerta per la Gestione Informativa	Redazione dell'Offerta per la Gestione Informativa	Redazione dell'Offerta per la Gestione Informativa
Implementazione del Piano per la Gestione informativa con affidatario	Redazione del Piano per la Gestione informativa con affidatario	Redazione del Piano per la Gestione informativa con affidatario	Redazione del Piano per la Gestione informativa con affidatario
Corretta interpretazione dei modelli informativi in relazione alla specifica fase progettuale	Produzione e aggiornamento di modelli informativi coerenti con la fase progettuale in oggetto	Interpretazione e aggiornamento di modelli informativi coerenti con la fase progettuale in oggetto	Corretta interpretazione dei modelli informativi in relazione alla specifica fase progettuale
Analisi di interferenze e incoerenze	Analisi di interferenze e incoerenze	Analisi di interferenze e incoerenze	Analisi di interferenze e incoerenze
Utilizzo dei modelli informativi per le attività legate alla pianificazione temporale (4D) gestione costi (5D) e manutenzione (6D)	Utilizzo dei modelli informativi per le attività legate alla pianificazione temporale (4D), gestione costi (5D) e manutenzione (6D)	Utilizzo dei modelli informativi per le attività legate alla pianificazione temporale (4D), gestione costi (5D) e manutenzione (6D)	Utilizzo dei modelli informativi per le attività legate alla pianificazione temporale (4D) e manutenzione (6D)

**Per informazioni su costi e modalità di iscrizione rivolgersi a:**

[commerciale@icmq.org](mailto:commerciale@icmq.org)

Ref. Laura Guzzo

Tel: 027015081

Oppure al seguente link: <https://www.icmq.it/modulo-richiesta-sistemi-gestione.php>

Scopri chi ha già scelto la nostra certificazione qui: <https://www.icmq.it/aziende.php>