

# BIM Coordinator



**18 CFP** Architetti\*

**18 CFP** Ingegneri

**18 CFP** Geometri

**18 CFP** Periti Industriali

## Crediti Formativi Professionali

*\*Per questa categoria professionale, e quelle sopra non citate, i CFP potranno essere richiesti direttamente dai singoli professionisti sulla piattaforma di riferimento, allegando l'attestato di partecipazione all'istanza di autocertificazione.*

<b>Titolo del Corso</b>	<b>BIM Coordinator</b>
<b>Durata del Corso</b>	18 Ore
<b>Data e Orari</b>	Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7
<b>Modalità</b>	<p>Il corso, che si svolge interamente in e-learning, in modalità asincrona, <b>può essere seguito 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza vincoli di tempo</b>, accedendo semplicemente alla piattaforma da rete internet. La video lezione può essere seguita più volte, per un periodo di tempo di <b>6 mesi dalla data di attivazione</b>.</p> <p>Il corso è corredata di materiale didattico aggiuntivo e informazioni utili all'approfondimento del tema trattato.</p>
<b>Descrizione</b>	<p>Attraverso un approccio pratico e orientato alle necessità quotidiane dei cantieri e degli studi, il corso rafforza le competenze necessarie a dirigere il lavoro in team multi-disciplinari, seguendo il quadro di apprendimento BIM Coordination. I partecipanti imparano a risolvere interferenze, a condividere le segnalazioni e a sviluppare workflow integrati, favorendo così l'evoluzione digitale del settore AEC in linea con gli standard internazionali e con il nuovo Codice Appalti.</p> <p>L'obiettivo è formare professionisti in grado di gestire al meglio la complessità dei modelli, promuovendo la cooperazione e le buone pratiche di interoperabilità (openBIM) e operando in linea con gli standard di buildingSMART International.</p>
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a progettisti, coordinatori di progetto, tecnici di cantiere e altri professionisti del settore AEC desiderosi di assumere la gestione operativa del coordinamento tra modelli, migliorando così l'efficienza e la

	qualità delle informazioni durante l'intero processo progettuale e costruttivo.						
Verifiche e Valutazioni	Il controllo dell'apprendimento viene svolto con continuità lungo tutto il periodo di formazione e attraverso verifiche intermedie e finali. La prova finale prevede un test scritto finalizzato a valutare la comprensione degli argomenti trattati nel corso.						
Attestato	<p>La frequenza completa del corso prevede il rilascio dell'attestato abilitante utile anche ai fini del riconoscimento dei CFP per le categorie professionali per le quali non si provvede al riconoscimento diretto.</p> <p>Il rilascio dell'attestato è vincolato alle seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• completamento/svolgimento di tutti i contenuti del corso, inclusi eventuali test intermedi ed esercitazioni;</li> <li>• raggiungimento del 90% del monte ore previsto per il corso (fanno fede le registrazioni automaticamente prodotte dalla piattaforma di erogazione);</li> <li>• superamento della verifica di apprendimento finale.</li> </ul>						
Monitoraggio della Frequenza	Uno specifico sistema di tracciamento consente di comprovare il tempo di fruizione del corso. La durata delle sessioni viene memorizzata sotto forma di report che memorizza data e ora del primo e dell'ultimo accesso al singolo contenuto didattico nonché il tempo totale di fruizione dei moduli che deve essere obbligatoriamente sequenziale.						
Supporti Didattici	Gli elementi didattici utilizzati per il corso, che mirano a coinvolgere i partecipanti nel processo di apprendimento così da sollecitarne l'interesse approfondire le conoscenze tecniche, sono molteplici e di diversa tipologia: lezioni video con docente, slide grafiche con audio (voci di docenti o speaker professionisti), slide senza audio, filmati realizzati in stile documentario e con supporto di strumenti grafici, case study, esempi pratici ed esercitazioni.						
Esame di Certificazione BIM Coordinator	<p>Il professionista che desidera sostenere l'esame per l'ottenimento del Certificato di BIM Coordinator sotto accreditamento ACCREDIA, potrà farlo comodamente dalla sua ubicazione (studio, ufficio, casa, ecc) in modalità "da remoto": l'esame è gestito su piattaforma buildingSMART Italia. L'esame si svolge online e si articola in 3 fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz a risposta multipla di 30 domande in 1 ora;</li> <li>• Compito individuale specialistico di 2 ore;</li> <li>• Prova orale di 30 minuti.</li> </ul> <p>Il superamento dell'esame dà diritto ad un Certificato digitale ed all'inserimento nel registro dei professionisti qualificati buildingSMART.</p>						
Requisiti e mantenimento della certificazione	<p><b>REQUISITI CHE OCCORRE AVERE (attraverso autodichiarazione)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REQUISITI MINIMI</th> <th>BIM COORDINATOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado di istruzione</td> <td>Diploma di scuola media di secondo grado</td> </tr> <tr> <td>Esperienza di lavoro generica</td> <td>Almeno 3 anni</td> </tr> </tbody> </table>	REQUISITI MINIMI	BIM COORDINATOR	Grado di istruzione	Diploma di scuola media di secondo grado	Esperienza di lavoro generica	Almeno 3 anni
REQUISITI MINIMI	BIM COORDINATOR						
Grado di istruzione	Diploma di scuola media di secondo grado						
Esperienza di lavoro generica	Almeno 3 anni						

in area tecnica	
<b>Esperienza di lavoro specifica con il metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto</b>	Almeno 1 anno

Ogni anno, al fine del **mantenimento** della certificazione, è richiesto:

1. autocertificazione che dichiari, ai sensi degli art. 46 e 76 del DPR 445/2000, di aver svolto o gestito attività con il metodo BIM per almeno 30 giorni, anche non consecutivi e di aver gestito correttamente eventuali reclami ricevuti da parte di clienti sul corretto svolgimento dell'incarico;
2. copia dell'attestato di frequenza (o altra evidenza documentale) ad uno o più corsi/seminari, coerente con la figura professionale certificata, per un totale di almeno 8 ore (possibile seguire i webinar gratuiti che organizza periodicamente iBIMi oppure abbonarsi con soli € 50 annui al **BluBim Learning Pack**, ossia un pacchetto di corsi e-learning di aggiornamento che Blumatica realizza ogni anno per almeno 8 ore);
3. pagamento della quota annuale per il mantenimento della certificazione.

Assistenza Tecnica Dedicata	Dalle ore 9,00 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 18,00 Dal Lunedì al Venerdì - Tel: 089.848601 E-mail: <a href="mailto:assistenza@accademiatecnica.it">assistenza@accademiatecnica.it</a>
Requisiti Minimi di Sistema	Ram 128 Mb - PC con connessione ad internet veloce (ADSL, 8MB download, 512KB upload) - Browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari - Scheda video SVGA 800x600 - Scheda audio 16 bit - Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie).

In collaborazione con



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Salerno

PERITI INDUSTRIALI E  
PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI DI SALERNO



I  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

A  
ACCADEMIA  
della  
TECNICA

## Programma del corso

Il corso offre una formazione completa sul ruolo del **BIM Coordinator**, approfondendo le competenze necessarie per gestire il coordinamento multidisciplinare dei modelli digitali e ottimizzare i processi di progettazione e costruzione. Il programma si sviluppa attraverso i seguenti temi chiave:

- **Introduzione ai principi fondamentali del BIM e al quadro normativo di riferimento (UNI 11337, ISO 19650, nuovo Codice Appalti D.Lgs. 36/2023 e relativi correttivi),**
- **Ruolo e responsabilità del BIM Coordinator**  
Approfondimento sulle competenze richieste, la gestione delle informazioni e l'organizzazione di un ambiente di lavoro collaborativo. Particolare attenzione sarà data all'aggregazione dei modelli di architettura, strutture e impianti in un unico ecosistema integrato.
- **Clash detection e issue tracking**  
Strategie e strumenti per identificare, analizzare e risolvere le interferenze tra i modelli digitali. Verranno illustrate le **best practice per la revisione periodica dei modelli** e la gestione delle segnalazioni attraverso software specializzati come **Navisworks**.
- **Gestione delle modifiche e interoperabilità**  
Tecniche e strumenti per documentare in modo efficace le modifiche ai modelli, garantire la coerenza delle informazioni e favorire l'interoperabilità grazie all'utilizzo di **formati aperti** come **IFC** e **BCF**.
- **Ottimizzazione della comunicazione tra stakeholder**  
Strategie per una gestione chiara e strutturata del flusso di informazioni tra tutti gli attori coinvolti nel progetto. Verrà approfondita l'integrazione del **capitolato informativo** e del **piano di gestione informativa** per migliorare il coordinamento e la qualità del progetto.

Questo programma fornisce le competenze necessarie per affrontare con sicurezza il ruolo di **BIM Coordinator**, migliorando l'efficienza dei processi progettuali e costruttivi in linea con gli standard internazionali.

*La formazione e-learning di qualità è 3 volte più efficace della formazione in aula  
Segui le lezioni quando e dove vuoi col supporto di contenuti interattivi multimediali*