

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.*

Titolo del Corso	BIM Coordinator
Durata del Corso	18 Ore
Data e Orari	Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7
Modalità	<p>Il corso, che si svolge interamente in e-learning, in modalità asincrona, può essere seguito 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza vincoli di tempo, accedendo semplicemente alla piattaforma da rete internet. La video lezione può essere seguita più volte, per un periodo di tempo di 6 mesi dalla data di attivazione.</p> <p>Il corso è corredato di materiale didattico aggiuntivo e informazioni utili all'approfondimento del tema trattato.</p>
Descrizione	<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>
Destinatari	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	<p>Il controllo dell'apprendimento viene svolto con continuità lungo tutto il periodo di formazione e attraverso verifiche intermedie e finali.</p> <p>La prova finale prevede un test scritto finalizzato a valutare la comprensione degli argomenti trattati nel corso.</p>						
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"> • completamento/svolgimento di tutti i contenuti del corso, inclusi eventuali test intermedi ed esercitazioni; • raggiungimento del 90% del monte ore previsto per il corso (fanno fede le registrazioni automaticamente prodotte dalla piattaforma di erogazione); • superamento della verifica di apprendimento finale. 						
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 sollecitare 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"> • Quiz a risposta multipla di 30 domande in 1 ora; • Compito individuale specialistico di 2 ore; • Prova orale di 30 minuti. <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>REQUISITI CHE OCCORRE AVERE (attraverso autodichiarazione)</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	
Esperienza di lavoro specifica con il metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto	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: assistenza@accademiatecnica.it

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



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



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*