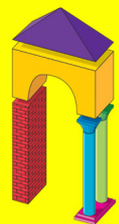


BIM ACADEMY BOLOGNA - Il BIM nella pratica professionale di tutti i giorni: un primo approccio - Autodesk Revit

Dove	Bologna, via del Gomito 7
Svolgimento	dal 28 maggio al 4 luglio dalle ore 14 alle ore 18
Durata	41 ore + verifica dell'apprendimento + 6 ore di Esercitazione libera in aula informatica
Destinatari	Il corso è destinato a progettisti, imprenditori, tecnici di impresa e di enti pubblici, liberi professionisti
Quota	Euro 380,00 + IVA per dipendenti e titolari di imprese iscritte alle casse edili di Bologna e provincia e per tutti coloro che hanno frequentato presso IIPLE un precedente corso BIM Euro 380,00 (IVA compresa) riservata esclusivamente a disoccupati, che sono stati dipendenti di imprese iscritte alle Casse Edili di Bologna per almeno 6 mesi negli ultimi 2 anni o licenziati causa crisi negli ultimi 6 mesi. Euro 454,50 + IVA per liberi professionisti iscritti all'Ordine degli Ingegneri, all'Ordine degli Architetti, Collegio Geometri, al Collegio dei Periti Industriali e al Collegio dei Periti Agrari Euro 505,00 + IVA altri
Attestazione	Attestato di frequenza
Crediti	Sono previsti crediti formativi per Ingegneri, Architetti, Geometri e Geometri Laureati, Periti Industriali e Periti Agrari.
Obiettivi	Acquisire le conoscenze e le competenze per l'organizzazione di flussi di lavoro tecnico-progettuali sulla base del Building Information Modeling, ai fini di consentire una gestione integrata dei processi di sviluppo della progettazione complessiva delle opere, finalizzata al raggiungimento di elevati standard tecnico-operativi dei processi realizzativi.
Contenuti	MODULO 1 Introduzione al corso: il Building Information Modeling - La metodologia e il processo BIM -Il BIM processo e il BIM modello. Cenni di workflow e processi operativi - Introduzione ad Autodesk Revit: concetti generali. MODULO 2 Iniziare a modellare con Revit: browser di progetto, interfaccia generale e modellazione di base a partire dal foglio bianco o da disegni CAD Modalità di salvataggio dei file - Viste di modello. Il concetto di famiglia: oggetti di sistema e oggetti personalizzabili - Le



"famiglie" di base (muri e perimetrazioni)
Le quote temporanee e la modellazione parametrica.

MODULO 3

Famiglie di sistema, locali e caricabili: differenze, vantaggi, accorgimenti -
Componenti standard: porte, solai, pavimenti.
Visualizzazione dei livelli di dettaglio e dei livelli di sviluppo (LoD e LOD).

MODULO 4

La modellazione BIM di un involucro completo: coperture a differente
tipologia (coperti a falde, tetti piani, tetti stratificati).
Facciate continue e vetrate inclinate: tipologie e famiglie annidate -
Trasparenza e verifica dell'illuminamento naturale (ombre tecniche e
solari).

MODULO 5

Le connessioni verticali: scale e rampe - Le famiglie di recinzione e
corrimano - Modellazione di un vano scale con ascensore commerciale.
Modellazione delle fondazioni e delle strutture entroterra.

ESERCITAZIONE LIBERA IN AULA INFORMATICA

MODULO 6

La generazione degli elaborati di progetto: messa in tavola e gestione dei
documenti a stampa.
Le annotazioni in Autodesk Revit: quote permanenti, etichette e note
Impostazione di un cartiglio di base - gestione della scala di
rappresentazione e del livello di dettaglio.

MODULO 7

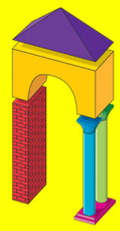
Impostazione delle viste di sezione e di dettaglio - Effetti grafici
Personalizzazione degli spessori di stampa e delle caratteristiche grafiche
principali di Revit.
Analisi dei locali interni - Generazione di un abaco dei locali - Tavole
schematiche automatiche
Estrazione dei dati dimensionali dei locali dal modello BIM di Revit.

MODULO 8

Creazione automatica di una lista degli elaborati tecnici - generazione di
un "quantity takeoff" per impostare i computi metrici.
Clash detection in Autodesk Revit: cenni di controllo per le interferenze.

MODULO 9

Esportazione delle informazioni del Modello verso altre piattaforme -
Interoperabilità in Autodesk Revit.
Teamworking: introduzione al concetto di workset e dimostrazione in
tempo reale della potenzialità di lavoro condiviso.



MODULO 10

La modellazione concettuale - Mass modeling in Autodesk Revit - Dalla massa al modello di oggetti intelligenti.

Progettazione concettuale di un edificio multipiano - Trattamento parametrico di un involucro di facciata complesso.

ESERCITAZIONE LIBERA IN AULA INFORMATICA

Question time e discussione dei risultati ottenuti.

Verifica finale dell'apprendimento.

Relatore/i

Ing. Simone Garagnani - BIM Foundation, docente presso l'Università di Bologna

Ing. Giacomo Bergonzoni - BIM Foundation, BIM Manager di Open Project

Arch. Gabriele Marmioli- BIM Foundation, BIM Coordinator di Open Project