



MASTER BIM Architecture: Presentazione del Corso

<u>Coordinamento didattico</u>	Scuola Ingegneria & Architettura. Responsabile sezione di Modellazione e Grafica Tecnica: Saverio Cormio (Autodesk Revit – Cad Certified Professional, supervisore AICA)
<u>Docenti</u>	Architetto Mariano Dileo
<u>Ore lezioni e sede</u>	72 ore - Bari
<u>Destinatari</u>	liberi professionisti, impiegati nella pubblica amministrazione, privati (ingegneri, architetti, geometri, docenti), tecnici.
<u>CFP</u>	72 per Ingegneri, Geometri e Geometri Laureati 20 per Architetti e PPC
<u>Prerequisiti</u>	conoscenza base del sistema operativo
<u>Supporti alla didattica</u>	Manuale Autodesk Revit 2020 e raccolta di famiglie e template per Autodesk Revit, consegnati da SI&A a ciascun iscritto <u>è richiesto agli iscritti l'utilizzo in aula del notebook personale</u> (computer portatile) durante tutte le lezioni del Corso, corredato all'interno del software di riferimento già installato e pronto all'uso.
<u>Certificazioni opzionali</u>	I.C.M.Q. – BIM Specialist , certificazione rilasciata da ICMQ previo superamento esame presso centro di certificazione ICMQ A.C.P. – Autodesk Revit Architecture Certified Professional , certificazione rilasciata da Autodesk previo superamento esame e che definisce la conoscenza e l'uso professionale del software.
<u>Attestato di frequenza</u>	Attestato di frequenza rilasciato da SI&A : certifica la presenza durante il corso
<u>Importo del Modulo</u>	Fase unica di iscrizioni fino al 21 febbraio 2020 € 1160,00 + i.v.a. – Quota da versare in unica
<u>Sconto ex corsisti SI&A</u>	E' previsto uno sconto di € 290,00 sull'intero importo per chi ha già frequentato un corso BIM con SI&A (€ 870,00 + i.v.a.).
<u>Calendario del Modulo</u>	Lezioni in Aula: 72 Marzo: 7 (sab.)– 14 (sab.) – 21 (sab.) – 28 (sab.) Aprile: 4 (sab.) – 18 (sab.) Maggio: 9 (sab.) – 16 (sab.) - 23 (sab.) - 30 (sab.) Giugno: 6 (sab.) – 13 (sab.) Con i seguenti orari: 10:00-17:00 (con 60 minuti di pausa pranzo 13:00-14:00)



MASTER BIM Architecture: Programma del Corso

DESCRIZIONE

Il MASTER BIM Architecture è dedicato a professionisti che si avvicinano per la prima volta al software Autodesk Revit o che hanno già una conoscenza del software e che vogliono imparare ad utilizzarlo in ambito architettonico con un approccio “reale” al progetto per produrre tavole tecniche complete di piante, prospetti, sezioni, viste 3d, dettagli architettonici e costruttivi, tavole comparative (stato di fatto/stato di progetto), computi.

Si tratta di un percorso completo utile anche alla preparazione per la Certificazione ICMQ di BIM SPECIALIST

FINALITA' DEL PERCORSO FORMATIVO

L'obiettivo del MASTER BIM Architecture è trasferire le conoscenze sulla metodologia BIM e permettere una **solida acquisizione** del software Autodesk Revit, uno dei più completi e diffusi software in ambito BIM, così da permettere al professionista operante nel settore AEC (architecture, engineering, construction) di sviluppare progetti o parti di esso all'interno di un processo BIM.

Il percorso formativo è utile anche allo svolgimento dell'esame di certificazione ICMQ di BIM SPECIALIST

OPPORTUNITA' DI LAVORO

Il percorso formativo, che si rivolge esclusivamente a laureati in Architettura, Ingegneria e Geometri/Geometri Laureati, permetterà al professionista di sviluppare autonomamente progetti architettonici con metodologia BIM o di inserirsi all'interno di tutte quelle realtà Italiane ed estere che sempre più frequentemente necessitano di figure professionali specifiche in ambito BIM come previsto dal **Decreto Legislativo 18/04/2016 n. 50, che introduce l'obbligatorietà della metodologia BIM a partire dal 2019**. Essendo il percorso a numero chiuso (max 14 partecipanti) sarà valutata ogni singola candidatura così da garantire una omogeneità dell'aula e permettere la massima efficacia del percorso formativo.

FASI DEL PERCORSO FORMATIVO

Durante il MASTER BIM Architecture si impara ad utilizzare Revit Architecture per produrre elaborati tecnici completi. Non è richiesta nessuna conoscenza di Autocad e/o di software per la creazione di modelli tridimensionali.

I partecipanti dovranno essere muniti del proprio laptop con software Revit Architecture già installato.

