



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

SEZIONE DI GRAFICA TECNICA
MeG2001

MASTER BIM Architecture: Presentazione del Corso

Coordinamento didattico

Scuola Ingegneria & Architettura.

Responsabile sezione di Modellazione e Grafica Tecnica: Saverio Cormio
(Autodesk Revit – Cad Certified Professional, supervisore AICA)

Docenti

Architetto Mariano Dileo

Ore lezioni e sede

72 ore - Bari

Destinatari

liberi professionisti, impiegati nella pubblica amministrazione, privati (ingegneri, architetti, geometri, docenti), tecnici.

CFP

72 per Ingegneri, Geometri e Geometri Laureati
20 per Architetti e PPC

Prerequisiti

conoscenza base del sistema operativo

Supporti alla didattica

Manuale Autodesk Revit 2020 e raccolta di famiglie e template per Autodesk Revit, consegnati da SI&A a ciascun iscritto

è richiesto agli iscritti l'utilizzo in aula del notebook personale (computer portatile) durante tutte le lezioni del Corso, corredato all'interno del software di riferimento già installato e pronto all'uso.

Certificazioni opzionali

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.

Attestato di frequenza

Attestato di frequenza rilasciato da SI&A: certifica la presenza durante il corso

Importo del Modulo

Fase unica di **iscrizioni fino al 21 febbraio 2020**

€ 1160,00 + i.v.a. – Quota da versare in unica

Sconto ex corsisti SI&A

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.).

Calendario del Modulo

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.