

Con il patrocinio di:



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



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

SEZIONE DI GRAFICA TECNICA
MeG20fad02

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

MASTER BIM Architecture 6 – FAD SINCRONO: Presentazione del Corso

<u>Coordinamento didattico</u>	Scuola Ingegneria & Architettura. Responsabile sezione Modellazione e Grafica Tecnica: Saverio Cormio
<u>Docenti</u>	Architetto Mariano Dileo – Senior BIM Coordinator
<u>Modalità lezioni</u>	Lezioni in FAD sincrona con interazione diretta tra corsista e docente
<u>Durata</u>	dal 26.09.2020 al 19.12.2020
<u>Ore lezioni</u>	72 ore (6 ore/lezione) + 6 ore (lezioni di riepilogo – 3 ore/lezione)
<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>Numero programmato</u>	Il percorso formativo è riservato a un numero massimo di 24 iscritti. Le candidature pervenute saranno sottoposte a valutazione di SI&A
<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. Lezioni aggiuntive di riepilogo per un totale di 6 ore (comprese nel prezzo). è richiesto agli iscritti l'utilizzo del pc personale durante tutte le lezioni del Corso, corredato all'interno del software di riferimento già installato e pronto all'uso.
<u>Software di riferimento</u>	Autodesk Revit 2020 e versioni successive
<u>Certificazioni opzionali</u>	I.C.M.Q. – BIM Specialist , certificazione rilasciata da ICMQ previo superamento esame presso centro di certificazione ICMQ
<u>Attestato di frequenza</u>	Attestato di frequenza rilasciato da SI&A: certifica la presenza durante il corso

Con il patrocinio di:



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



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

SEZIONE DI GRAFICA TECNICA
MeG20fad02

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

MASTER BIM Architecture 6 – FAD SINCRONO: 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.

Con il patrocinio di:



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



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

SEZIONE DI GRAFICA TECNICA
MeG20fad02

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

CFP

72 per Ingegneri, Geometri e Geometri Laureati iscritti a qualunque Ordine o collegio del territorio italiano. I CFP sopra riportati, e pari al numero complessivo delle ore di lezione previste dal relativo modulo, saranno assegnati esclusivamente a coloro che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione in calendario. SI&A è Provider riconosciuto dal CNi

20 per **Architetti e PPC** iscritti a qualunque Ordine di appartenenza (**in fase di acquisizione**) che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione in calendario.

Calendario del Modulo

Lezioni in FAD sincrona **con interazione diretta tra corsista e docente.**

Le lezioni (12 lezioni) si svolgeranno nei giorni **(Totale ore 72):**

Settembre: 26 (sab.)

Ottobre: 3 (sab.) – 10 (sab.) – 17 (sab.) – 24 (sab.) – 31 (sab.)

Novembre: 7 (sab.) – 14 (sab.) - 21 (sab.) - 28 (sab.)

Dicembre: 12 (sab.) – 19 (sab)

Con i seguenti orari: **10:00-13:00 15:00-18:00 (6 ore/lezione)**

2 lezioni aggiuntive da 3 ore di riepilogo che si svolgeranno in date e orari da concordare con i corsisti **(Totale ore 6):**