



IN DIRETTA ONLINE CON IL DOCENTE
MODALITA' SINCRONA

BIM SPECIALIST - BASE

UNI 11337

Il programma intensivo del Corso per diventare BIM SPECIALIST - BASE è progettato per fornire al candidato una panoramica dettagliata di tutte le Normative, i concetti, le competenze tecniche, i software nonché le soft skills necessarie per ricoprire questa figura all'interno dell'organizzazione. Per gestire progetti BIM completi secondo gli standard e con le procedure corrette, utilizza software di ultima generazione e partecipa alla condivisione del lavoro all'interno di un team che può operare a distanza con sistemi di server-condivisione.

Obiettivo del Corso

Formare operatori avanzati della gestione e della moderazione informativa. Il BIM SPECIALIST BASE deve avere, al termine del corso, una conoscenza professionale del software Revit o equivalente.

Normative di Riferimento

- Norma UNI 11337,
- Decreto BIM n 560/2017,
- Norma EN ISO 10650

Crono – Programma del Corso

Giorno 1 - 21 Settembre 2020 (9:30-13:30/14:30-18:30)

Orari

09:30/11:00 Normativa di Riferimento

11:00/12:00 la rivoluzione digitale, La filiera integrata, il ruolo dell'ICT, il BIM "game changer", il valore di business

12:00/13:00 Introduzione al BIM

13:00/13:30 Progettazione: da Autocad al 3D informativo : Introduzione a Autodesk Revit

Orari

14:30/15:30 Revit: Interfaccia grafica e ambiente di lavoro

15:30/16:30 Modellazione muri e pilastri, Elementi orizzontali continui

16:30/18:30 Esercitazione: Modellazione pareti e solai

Crono – Programma

Giorno 2 – 30 Settembre 2020 (9:30-13:30/14:30-18:30)

Orari

09:30/11:00 Librerie di componenti (famiglie e locali)

11:00/12:00 Scale, rampe e ringhiere

12:00/13:30 Esercitazione: Inserimento elementi: porte, finestre, scale e arredi, associazione elementi a fasi di lavoro



PROGETTO PSC SRL
CENTRO ESAME BUREAU VERITAS CIVILE E INDUSTRIALE
MODENA: Via del lavoro, 5, Solignano Nuovo
GENOVA: Calata Andalò di Negro, 16
SALERNO: Via G.Pastore, 24

Orari

14:30/15:30	Superficie topografica, stili degli oggetti
15:30/16:30	Personalizzazione dei componenti
16:30/18:30	Esercitazione: Modellazione contorno al modello

Crono – Programma

Giorno 3 – 6 Ottobre 2020 (9:30-13:30/14:30-18:30)

Orari

09:30/11:30	Creazione aree, abachi
11:30/13:30	Impaginazione delle tavole

Orari

14:30/15:30	Procedure standardizzate e documentazione
15:30/18:30	Esercitazione: Estrazione tavole dal modello

Scheda di sintesi del Corso

Destinatari	Tecnici, Ingegneri, Architetti, Geometri, Progettisti, Neo-Laureati e Diplomatici in discipline tecniche.
Iscrizione	Versamento dell'acconto del 30% del totale del corso e invio del modulo d'iscrizione alla segreteria didattica.
Attestato	A fine corso verrà rilasciato un attestato di frequenza al corso, al termine del corso sarà possibile accedere al corso BIM SPECIALIST AVANZATO (ARCHITETTURA, STRUTTURE, MEP)
Prezzo del corso	€ 450
Docente	Marco Zanolini
Postazione di docenza remota	Abitazione Privata/Ufficio (Roma)

PROGETTO PSC SRL

CENTRO ESAME BUREAU VERITAS CIVILE E INDUSTRIALE

MODENA: Via del lavoro, 5, Solignano Nuovo

GENOVA: Calata Andalò di Negro, 16

SALERNO: Via G.Pastore, 24