



Corso di Revit Power User (Revit avanzato)

Prezzo: € 720 + IVA

Livello: Avanzato

Durata: 36 ore online con docente collegato e lezioni da mezza giornata

Prerequisiti: saper utilizzare Revit a livello base

A chi è indirizzato il corso di Autodesk Revit

Questo corso è dedicato a tecnici BIM avanzati, come i BIM Specialist e chi deve predisporre i modelli o organizzare il lavoro dei tecnici BIM, come i BIM Coordinator e Specialist, che dovrebbero conoscere anche gli aspetti più tecnici legati al software Revit.

Cosa si impara al corso di Revit

Il corso è quindi un corso pratico sul software, per mettere in pratica tipici esempi in cui risolvere in modo semplice problematiche molto ricorrenti per i tecnici BIM in Revit. Approfondirai come personalizzare gli elementi architettonici e le famiglie, ma anche come concretamente preparare l'output grafico del lavoro per tabelle e tavole, secondo le specifiche della tua azienda. Si affronta anche l'estrazione di alcuni dati significativi contenuti nel modello dell'edificio .

Come si svolge il corso

Il corso è un corso in aula virtuale (online con docente collegato) e di gruppo. Possiamo, organizzare anche corsi in presenza, ma in tal caso vi preghiamo di contattarci per poter sviluppare un preventivo di tempi e costi ad hoc per svolgere un corso personalizzato sulla vostra esigenza. Nel corso standard che invece proponiamo ogni utente deve avere a disposizione un computer con installato Revit e una connessione a internet efficiente. Insieme agli altri utenti, grazie allo stimolo reciproco e al costante supporto del docente, si mettono subito in pratica le conoscenze acquisite tramite esercizi e prove su ogni aspetto spiegato. Il corso online ha tutte le caratteristiche dei corsi in aula, in quanto il docente è costantemente presente e guida in ogni passaggio gli utenti, che provano quanto spiegato direttamente e praticamente sui propri PC.

Programma degli argomenti del corso di Revit

Introduzione

1. Modelli di base
2. Personalizzare i modelli
3. Ottimizzare e standardizzare il lavoro

Le famiglie

1. Caratteristiche delle famiglie
2. Creare di famiglie bidimensionali
3. Parametrizzare le famiglie
4. Parametri condivisi
5. Creare famiglie parametriche 3D
6. Gestire famiglie nidificate
7. Visualizzare diversi livelli di dettaglio
8. Componenti di dettaglio nidificati
9. Formule applicate e tipi

Modellazione e analisi

1. Masse concettuali
2. Famiglie parametriche e masse
3. Abachi di quantità estraibili dalle masse
4. Analisi della radiazione solare
5. Analisi energetica del modello concettuale
6. Creare facciate continue dalle masse
7. Componenti adattivi legati alle masse

Impostazione delle viste

Gestire i locali le aree
Creare e utilizzare le opzioni di design
Lavorare con le fasi
Gestire il tipo di visualizzazione
Creazione template per le viste
Le viste di dettaglio
Le viste di disegno
Interazione con altri CAD
Schedulazione

Impaginazione delle tavole

Posizionamento dei componenti
Impostare i layout
Utilizzare le squadrature
Personalizzare i cartigli

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito dei corsi cad (www.corsi-cad.it)

mail: info@corsi-cad.it

telefono: +39 02 2610334

segreteria tel.: +39 02 45070796

cellulare responsabile: +39 347 9126756

web: <http://www.corsi-cad.it>