



## Corso di 28 ore BIM BASE REVIT

**lunedì 15-22-29 gennaio 2018 e 5-19-26 febbraio 2018, ore 13.30 - 18.30**

**Sede:** ATC ITST Sandro Pertini - Via Interna n. 2 – 33170 Pordenone

### Finalità e obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di rendere gli allievi autonomi nel produrre progetti architettonici tridimensionali con Autodesk Revit Architecture, da cui poi ottenere le viste di piante, prospetti, sezioni e dettagli per la produzione delle tavole tecniche necessarie alla documentazione e realizzazione del progetto. Durante il corso verranno affrontate anche le funzioni integrate in Revit per ottenere il render del modello progettato, tramite l'assegnazione dei materiali e la opportuna impostazione dell'illuminazione ambientale.

### Destinatari

Corso specifico per i lavoratori/professionisti che desiderano acquisire competenze specifiche e avanzate su Autodesk Revit Architecture – non sono richieste competenze pregresse, anche se la conoscenza di altri prodotti di progettazione cad può favorire un migliore apprendimento.

### Struttura e contenuto

Il corso è strutturato per permettere ai partecipanti di acquisire conoscenze e competenze specifiche sull'uso di Autodesk Revit Architecture.

Durante il corso verranno trattati i seguenti macroargomenti:

- Introduzione a Revit Architecture e alle applicazioni Bim;
- L'ambiente di lavoro e interfaccia grafica;
- Comandi di disegno e modifica degli elementi architettonici;
- Configurazione di nuove tipologie di elementi di sistema, concetto di Famiglie e gestione;
- Elementi architettonici: muri, porte, finestre, solette, tetti;
- Componenti di arredo;
- Comandi per la gestione della visualizzazione; • Gestione delle viste, tavole di progetto, abachi, messa in tavola e annotazioni;

### Percorsi specialistici

A seguito di questo corso, per gli interessati, è possibile frequentare i seguenti percorsi specialistici:

- Introduzione all'ambiente di lavoro; gestione della documentazione di progetto; gestione di fasi e varianti di progetto; modellazione concettuale, masse e superfici; personalizzazione delle famiglie; lavorare in team – gestione di workset

### Relatore: arch. Zalunardo Francesco

Laureato in Architettura, con abilitazione alla professione ed iscrizione all'Albo Professionale della provincia di Venezia. Esperienza pluriennale sulla progettazione computerizzata e sulla grafica 3d. Professionista certificato Autodesk Revit e docente approvato da Autodesk

### Quota di iscrizione: Euro 250,00 (max 22 partecipanti)

Le iscrizioni saranno tenute in considerazione in base all'ordine d'arrivo e fino ad esaurimento dei posti (l'avvio del corso e' comunque subordinato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti).

N.B.: In caso di assenza la quota d'iscrizione non verrà rimborsata.

Il versamento andrà effettuato con modalità che verranno di seguito comunicate dall'ITG Pertini, entro la data di avvio del corso. Copia della ricevuta dell'avvenuto versamento dovrà essere consegnata al primo incontro.

### Modalità di Iscrizione

Per l'iscrizione va inviato il modulo di iscrizione sottoscritto in ogni parte e debitamente controfirmato all'indirizzo mail [rete-cat@itgpertini.it](mailto:rete-cat@itgpertini.it).

E' possibile partecipare al corso utilizzando il proprio PC, solo se di tipo portatile e con installata l'ultima versione di Revit Architecture. (potrà essere installata la versione Demo 30 gg. disponibile nel sito Autodesk.)

**Aggiornamento e sviluppo professionale continuo:** La partecipazione all'evento darà diritto ai Crediti Formativi Professionali, se previsti dai diversi Ordini e Collegi secondo i rispettivi regolamenti (da verificare col proprio Ordine/Collegio di appartenenza)

**Per info** contattare Arch. Daniele Ceciliot cell. 329 7735003

appec pordenone

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE

COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
PORDENONE

AUTODESK



Collegio Periti Industriali e  
Periti Industriali Laureati della  
Provincia di Pordenone

ATC – S. Pertini Pordenone

## MODULO DI ISCRIZIONE

da compilare e sottoscrivere ed inoltrarlo all'indirizzo mail [rete-cat@itgpertini.it](mailto:rete-cat@itgpertini.it)

## **Corso di 28 ore BIM BASE REVIT**

Il sottoscritto .....  
Nato a ..... Prov. .... il.....  
con studio in .....  
iscritto all'ordine di .....posizione N°.....  
Codice Fiscale .....Partita IVA .....  
Data ..... Firma .....

*Al Termine del corso verrà rilasciata certificazione Autodesk sul livello conseguito nel corso.*

### **La sottoscrizione del presente modulo è da intendersi vincolante ai fini organizzativi e di pagamento del corso.**

Le iscrizioni saranno tenute in considerazione in base all'ordine d'arrivo e fino ad esaurimento dei posti (l'avvio del corso e' comunque subordinato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti).

N.B.: In caso di assenza la quota d'iscrizione non verrà rimborsata.

Il versamento andrà effettuato con modalità che verranno di seguito comunicate dall'ITG Pertini, entro la data di avvio del corso. Copia della ricevuta dell'avvenuto versamento dovrà essere consegnata al primo incontro.

### **AUTORIZZAZIONE PER IL TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003. I dati non saranno né diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione del servizio richiesto.

Data ..... Firma .....