

CORSO DI FORMAZIONE

Corso di Autodesk Revit disciplina architettura livello base-Intermedio



AUTODESK
Revit

formazione ordinaria
30
CFP
formazione ordinaria

Informazioni sul corso

Inizio corso 14 Giugno 2024

Fine corso 13 Luglio 2024

Modalità di erogazione Frontale

Sede del corso Via Cernaia, 23 - 98076 Sant'Agata di Militello (ME)
Palasport Mangano del Comune di Sant'Agata di Militello

Durata del corso 40 ore totali

Quota di partecipazione 480,00 € da versare mediante avviso di pagamento *PagoPA*

Giornate di formazione

MESE	DATE
Giugno	14, 15, 21, 22, 28, 29
Luglio	5, 6, 12, 13

Orario lezioni I venerdì dalle 15:00 alle 19:00, al sabato dalle 10:00 alle 14:00

Docente Arch. Demis Bontempo

Responsabile formazione Arch. Massimo De Francesco

Come aderire Gli interessati dovranno compilare la richiesta di adesione al seguente link:

[Richiesta di adesione](#) 

Obiettivi del corso

L'obiettivo formativo del corso è fornire una panoramica su metodologie, procedure e strumenti in ambito **BIM** e mostrare l'uso di un software, **Autodesk Revit**. Il corso si rivolge a professionisti vogliono avvicinarsi per la prima volta al mondo BIM. L'obiettivo professionale del corso è fornire all'utente

un'introduzione sulle competenze necessarie per poter gestire autonomamente le fasi del progetto. L'introduzione di Autodesk Revit permette di guidare l'utente a rappresentare l'idea progettuale gestendo gli **output grafici** quali tavole e viste tridimensionali.

Vantaggi specifici della modellazione BIM

BIM è acronimo di **Building Information Modeling**, ed offre una serie di vantaggi rispetto ai tradizionali metodi di progettazione, tra cui:



Migliore comunicazione e collaborazione

Può essere condiviso facilmente con altri professionisti, facilitando la comunicazione e la collaborazione tra i membri del team.



Migliore pianificazione e gestione

Può essere utilizzato per simulare e prevedere il comportamento di un edificio, aiutando a migliorare la pianificazione e la gestione del progetto.



Migliore qualità e sicurezza

Può aiutare a identificare e risolvere i problemi prima della costruzione, contribuendo a migliorare la qualità e la sicurezza dell'edificio.

Perchè Autodesk Revit?



Autodesk Revit è un software BIM che offre una serie di funzionalità che lo rendono un'opzione ideale per la progettazione, la costruzione e la gestione di edifici e strutture.

Revit offre una serie di vantaggi:



Modellazione BIM integrata

Essendo un software BIM integrato, consente agli utenti di creare modelli informativi che contengono informazioni su tutti gli aspetti di un edificio o di una struttura. Questo lo rende una soluzione completa per la progettazione, la costruzione e la gestione di edifici.



Collaborazione in tempo reale

Consente agli utenti di collaborare tra loro in tempo reale. Offrendo al possibilità ai membri del team di condividere e modificare i modelli BIM, migliora di molto la comunicazione e la cooperazione.



Simulazioni e analisi

Consente agli utenti di eseguire simulazioni e analisi sui modelli BIM. Questo può aiutare a identificare e risolvere i problemi prima della costruzione, migliorando la qualità e la sicurezza dell'edificio.



Gestione delle informazioni

Consente agli utenti di gestire le informazioni sui modelli BIM. Questo può aiutare a garantire che le informazioni siano accurate e aggiornate, migliorando l'efficienza e l'efficacia del processo di progettazione.

La formazione continua con NTI Italy S.p.A.

Sito web LEARN4WORK

www.learn4work.it



BIM Conference

nti-group.com > [bim-conference](#)



Sito web NTI Italy

www.nti-group.com

