



Autodesk Revit Famiglie - IT

In questo corso di due giorni su Revit Family imparerai a creare parti personalizzate, denominate "famiglie", in Revit e ad applicarle in modo efficiente ai tuoi progetti. Le famiglie sono elementi costitutivi essenziali nel processo BIM e con questo corso acquisirai le competenze necessarie per modellare e adattare elementi edilizi semplici e complessi.

Al termine del corso, i partecipanti avranno le competenze necessarie per progettare famiglie parametriche personalizzate e utilizzarle in modo efficace all'interno dei progetti Revit. Verrà inoltre approfondito l'utilizzo della flessibilità delle famiglie per rispondere a requisiti specifici e agli standard del proprio studio o delle singole commesse.



CONTENUTO

Tag 1: Fondamenti delle famiglie di Revit

- Introduzione alle famiglie di Revit: di sistema, in-place e caricabili
- Interfaccia utente e strumenti per la creazione delle famiglie
- Famiglie parametriche: principi di base e applicazioni
- Geometria e parametri: come creare componenti flessibili
- Lavorare con parametri di tipo e di istanza

Giorno 2: Famiglie avanzate e personalizzazione

- Creazione di famiglie complesse con annidamento (nested)
- Uso di formule e condizioni nei parametri di famiglia
- Personalizzazione e gestione dei template (modelli) di famiglia
- Gestione delle rappresentazioni 2D e 3D all'interno delle famiglie
- Casi pratici: realizzazione di arredi, porte, finestre e componenti specifici di progetto
- Suggerimenti & trucchi per lavorare in modo efficiente con le famiglie di Revit

GRUPPO TARGET

Il corso è rivolto ad architetti, ingegneri, BIM manager e disegnatori tecnici che possiedono già conoscenze di base di Revit e desiderano ampliare le proprie competenze nella creazione e nella modifica delle famiglie di Revit..

Il corso è riconosciuto dal collegio geometrico BZ con 14 punti BGH.

DURATA

Mer., 05.11.2025, Mer., 12.11.2025

Iscrizione e ulteriori dettagli sul corso su

<https://www.caadix.com/it/formazione/autodesk-revit-famiglie-italiano>