

# Revit Architecture – Basis II

Med udgangspunkt i den grundlæggende forståelse af Revit Architecture, kigges nærmere på funktioner, som giver mulighed for at udføre mere avancerede opgaver. Eksempelvis kan der skabes et stort overblik i forbindelse med renovering og etapeopdelte opgaver. Der arbejdes med færdiggørelse af projekter, herunder 2D detaljering. Herudover skabes en konceptmodel samt udarbejdning af flere forskellige designforslag i et projekt. Kurset er en kombination af teoretisk gennemgang og praktiske øvelser. Der vil på kurset blive udleveret kursusmateriale til støtte for undervisningen.

## Målsætning

Formålet med dette basiskursus i Revit Architecture er, at give kursisten en merværdi indenfor brancherelaterede arbejdsopgaver. Kurset giver en dybere forståelse for, hvorledes der arbejdes med Revit Architecture.

## Varighed

2 dage

## Forudsætninger

Kendskab til Microsoft Windows og grundlæggende Revit Architecture viden svarende til deltagelse i Revit Architecture – Basis I.

## Videre forløb

- Revit Architecture – Skitse og visuelle studier
- Revit – Family opbygning

## Pris

Kr. 6.700,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

## Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet blive gennemgået:

- Avanceret bygningsmodel
  - Udvidede Vægopbygninger
  - Tilføjelser til tag
  - Trapper og gelænder
- Renovering
  - Optegning af eksisterende forhold
  - Design forslag
  - Faseopdeling
- Terrænmodellering
  - Grund
  - Skel
  - Byggegrube
  - Terrænregulering
  - Koordinater
- Ekstern koordinering
  - CAD Import/Link
  - Revit link
  - Grafiske tilpasninger
  - Relationer mellem elementer
  - Kollisions kontrol
- Andet
  - Samarbejde og Arbejdsdeling