

# Revit Structure - Basis II

Dette kursus omhandler konstruktioner i stål og beton og er rettet mod ingeniørfirmaer, der arbejder med bærende konstruktioner.

Kurset er en videreførelse af de emner, der blev gennemgået på det grundlæggende Basis I, og giver et mere detaljeret indblik i udarbejdelse af fundament, 3D armering, parter og assemblies, derudover gennemgås de udvidede designværktøjer der kommer fra Subscription Center på armering i 3D.

## Målsætning

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

## Varighed

2 dage

## Forudsætninger

Grundlæggende viden til Microsoft Windows.  
Revit Structure-viden svarende til deltagelse på Revit Structure – Basis I.

## Videre forløb

Revit – Family opbygning

## Pris

Kr. 6.700,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

## Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet blive gennemgået:

- **Fundamenter**
  - De forskellige fundamentstyper
  - Indeksering og koter
- **Objekter**
  - Opbyggede vægge
  - Profilopbygning til vægge
  - Spær
  - Trapper og værn
  - Armering i 3D
  - Oprettelse af pater og assemblies
- **Udvidede værktøjer fra Subscription Center**
  - Armering i 3D