

# Revit MEP - Basis II

Med udgangspunkt i den grundlæggende forståelse af Revit MEP, kigges der nærmere på funktioner, som giver mulighed for at udføre mere avancerede opgaver. Ved at modellere volumener, i modellen, kan mange informationer trækkes ud til skemaer samt analyser internt i Revit MEP og eksternt i andre værktøjer.

En 3D model giver mulighed for at kollisionsteste installationerne mod hinanden og mod de andre aktører i projektet. 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 MEP er, at give kursisten en merværdi indenfor brancherelaterede arbejdsopgaver. Kurset giver en dybere forståelse for, hvorledes der arbejdes med Revit MEP.

## Varighed

2 dage

## Forudsætninger

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

## Videre forløb

- Revit – Family opbygning
- MaciCAD på Revit MEP

## Pris

Kr. 6.700,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

## Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet blive gennemgået:

- Link og positionering
  - Revit link
  - CAD link
  - Koordinater
- Volumener
  - Rum (Spaces)
  - Rum informationer
  - Zoner
  - Rum- og zoneanalyse
- Skema
  - Indlejret skema
  - Kategoriseringsnøgle
  - Farvelægning med Color Schemes
- Design funktioner
  - Kollisionskontrol
  - Arkitektkomponenter
  - Design forslag
  - Faseopdeling
- Andet
  - Signaturforklaring
  - System Browser
  - Projektdeling