



Revit NTI ROUTE Dimensioner og skitser føringsveje

ONL257

I nyeste ydelsesbeskrivelse for byggeri og landskab 2018, findes der krav om at fagmodellerne, allerede i de første projektfaser, indeholder volumener af føringsveje. Kurset i brugen af NTI ROUTE giver indblik i hvordan man på baggrund af rum og data i arkitektmodellen, nemt og hurtigt kan beregne luftmængder, dimensionere føringsvejenes volumener, og indsætte disse i fagmodellen.

Kurset er en kombination af teoretisk gennemgang og praktiske øvelser. Der vil på kurset blive undervist på baggrund af en powerpoint som vil blive udleveret til støtte for undervisningen og til brug efter endt kursus.

MÅLSÆTNING

Formålet med dette kursus er at introducere brugen af NTI ROUTE til beregning, dimensionering og indsættelse af føringsvejsvolumener.

FORUDSÆTNINGER

Kurset forudsætter et grundlæggende kendskab til brugerfladen og arbejdsmetode i Revit MEP, svarende til et grundkursus eller nogle måneders brug af programmet.

SPROG

Undervisningen foregår på dansk og kursusmaterialet er på dansk.

VARIGHED

3 timer - online.

HOVEDPUNKTER

På kurset vil der bl.a. blive undervist i:

- Tildeling af beregningsgrundlag på spaces
- Indsættelse af generiske kanaler
-

VIDERE FORLØB

- Revit med MagiCAD IFC Export.
- Revit med MagiCAD Clash, BCF, Udsparinger.
- Revit med MagiCAD Mængdeudtræk