

MagiCAD

videregående – vvs og ventilation

Dette kursus er en naturlig forlængelse af kurset MagiCAD vvs eller MagiCAD ventilation. Det er en dybere behandling af såvel generelle muligheder med AutoCAD og nogle el-specifikke kommandoer i MagiCAD. MagiCAD videregående vvs og ventilation er todelt. Første dag er en behandling af generelle emner som præsentation af tegningen, projektopsætning, anvendelse af CTB eller STB, kollisionskontrol og udsparinger, indeksering, status, store tegninger samt tips og tricks. Indholdet denne dag er det samme som første dag på kurset MagiCAD videregående bygnings el.

Anden dag er en dybere behandling af udvalgte MagiCAD vvs og ventilation kommandoer som opsætning og kontrol af de enkelte views, gulvvarme, substations, section og details samt connection nodes.

Konfigurationsmuligheder i projektkommandoen bliver gennemgået, samt det at skabe egne objekter.

Endelig en detaljeret gennemgang af øvrige udvalgte tegnekommandoer for effektiv tegningsproduktion. Der sættes fokus på såvel produktivitet som på fordelene ved og anvendelsen af det 3D projekterede.

Målsætning

Efter end kursusforløb vil du kunne beherske selv de mere avancerede muligheder med MagiCAD vvs og ventilation. Du vil kunne oprette nye projekt templates, og modificere i disse. Du vil kunne lave den helt rigtige præsentation af det projekterede, med skjulte linjer eller farvelagt. Du får indgående kendskab til de redigeringsmuligheder der er i MagiCAD og din produktivitet bliver forbedret af en række smarte tips og tricks.

Varighed

2 dage

Forudsætninger

Kendskab til Microsoft Windows på brugerniveau og erfaring med AutoCAD og MagiCAD.

Eftersom dette kursus er fag specifikt og indenfor området el projektering, vil kendskab til dette område være en stor fordel.

Videre forløb

Der holdes løbende opdateringskurser for eksisterende brugere af MagiCAD. Kontakt NTIs kursusafdeling og hør nærmere om disse.

Pris

Kr. 7.400,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet blive gennemgået:

- Kontrol af præsentationen på skærm og print
- Projektopsætning i detaljer
- CTB eller STB?
- Opsætning af udsparringsrutinen
- Snit / detaljer og projektplanlægning
- Indeksering og DBK
- Egne toolbars
- Substations, radiatorberegning, gulvvarme
- Tværfagligt samarbejde