

AutoCAD Raster Design

Lær at bearbejde indskannede tegninger i AutoCAD ved hjælp af Raster Design

Raster Design henvender sig til dem, der arbejder med indskannede tegninger. Programmet er et tillægsprogram som afvikles på AutoCAD – ikke på AutoCAD LT.

Du lærer at skalere og tilrette den indskannede tegning i AutoCAD, således at den kommer tættere på de rigtige mål – i 1:1 – end den nogensinde har været. Tegningerne renses for kaffepletter og andre urenheder og utydelige områder af tegningen pudses op. De dele af tegningen, der skal redigeres i, kan evt. omdannes til vektordata, der efterfølgende kan bearbejdes med AutoCAD kommandoer. Vi ser også på, hvordan du med Raster Design kan redigere direkte i rasterne, uden først at skulle vektorisere. Afslutningsvis ser vi på, hvordan du kan arbejde med vektorisering af tekster, samt hvordan du arbejder med flere indskannede tegninger samtidig, og kopierer data imellem dem.

Målsætning

På kurset gennemgår vi de grundlæggende principper, samt forskellen mellem de indskannede tegninger og de vektorbaserede AutoCAD tegninger, samt hvordan disse to formater kombineres mest optimalt.

Efter kurset er du i stand til på egen hånd, at bearbejde indskannede tegninger gennem din AutoCAD Raster Design.

Varighed

1 dag

Forudsætninger

Kendskab til 2D AutoCAD, svarende til AutoCAD Basis I niveau.

Videre forløb

Efter at have anvendt programmet et stykke tid, kan kurset med stor fordel suppleres med f.eks. ½ dags besøg af en af vores konsulenter.

Pris

Kr. 3.400,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet gennemgå:

- Forskellen på raster- og vektordata
- Hvilke raster filformater kan anbefales
- Skalering og tilretning af skannede tegninger
- "Rengøring" af skannede tegninger
- Redigering af både raster- og vektordata
- Vektorisering af tekst