

# AutoCAD Architecture - Konstruktion

Dette kursus henvender sig primært til Ingeniørtegnestuen, der har fokus på konstruktion. Gældende for kurset er, at kursisten lærer at forstå anvendelsen af AEC-objekter i projekteringsfasen. Ligeledes lærer man, hvordan de forskellige objekter er opbygget og opfører sig i forhold til hinanden.

Kursisterne vil efter dette kursus være i stand til selvstændigt at oprette og anvende objektteknologien i AutoCAD Architecture.

## Målsætning

Kursisten lærer at oprette og anvende AEC-objekter til udarbejdelse af konstruktionstegninger, samt får mulighed for at løse arbejdsopgaver nemmere og på en mere hensigtsmæssig måde.

## Varighed

3 dage

## Forudsætninger

Kendskab til Microsoft Windows på brugerniveau.

AutoCAD Architecture – Basis.

Erfaring med AutoCAD Architecture, svarende til min. 3 mdr. arbejde med programmet.

## Videre forløb

Et relevant kursus er AutoCAD Architecture – Opsætning.

## Pris

Kr.9.500,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

## Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet gennemgå:

- Ribbon og brugerflade generelt.
- Lokaliserede objekter.
- Fundamenter.
- Bærende yder- og indervægge – in-situ.
- Bærende yder- og indervægge – elementer.
- Søjler og bjælker.
- Dæk – både in-situ og elementer.
- Snit og opstalter.
- Detaljer.