

# SER DU FREMTIDEN I 3D

## REVIT ARCHITECTURE 2011, GRUNDLÆGGENDE, HASLEV

### Kursusbeskrivelse

På dette kursusforløb gives en grundig gennemgang af de grundlæggende funktioner i Revit Architecture 2011.

Kurset starter med projektopbygning gennem Revits Projekt Browser, derefter vil der blive gennemgået de grundlæggende modelleringsfunktioner i en database struktureret model.

Der vil blive gennemgået hvordan bygninger modelleres med brug af eksisterende database baserede objekter (Families). Endvidere gennemgås hvordan man nemt kan redigere og oprette egne objekter ud fra eksisterende System Families.

Du vil lære at håndtere en stor del af de mest anvendte funktioner, både i optegningsfasen og redigerings fasen, samt lære at arbejde med de specielt designede Revit værktøjer. Du vil efter endt kursusforløb være i stand til at modellere et mindre projekt fra start til slut.

### Kurset gennemgår blandt andet følgende emner:

- Revits brugerflade (User Interface), herunder Design Bar, Toolbars og Visibility
- Projekt Browser, herunder opbygning af Levels samt arbejde med View Control
- Håndtering af Element Properties på Revit objekter
- Oprette egne og redigere eksisterende vægge, vinduer, døre, etageadskillelse og dæk m.m.
- Oprettelse og redigering af detaljer, snit, facader samt print

### 6 gode grunde til at vælge Cadskolen:

1. Du får et kursus målrettet til din uddannelsesbaggrund
2. Du får et team af markedets førende undervisere
3. Du får en bærbar PC stillet til rådighed
4. Du får detaljeret kursusmateriale
5. Fleksibilitet - dine behov definerer kursets indhold
6. Virksomhedstilpassede kurser, evt. i virksomheden

*Er du klar? Læs mere om de aktuelle kursustilbud på [cadskolen.dk](http://cadskolen.dk) eller ring på tlf. 72 14 66 33, hvis du vil høre mere.*

*Venlige hilsner  
Cadskolen A/S*

**Autodesk**  
Authorized Training Center

**CADSKOLEN**

Niels Jernes Vej 10 | DK-9220 Aalborg Ø | Tlf.: +45 72 14 66 33  
Telefax: +45 96 35 45 99 | [info@cadskolen.dk](mailto:info@cadskolen.dk) | [cadskolen.dk](http://cadskolen.dk)

# ALT DET PRAKTISKE

## Kursusform

Kurset udbydes under lov om åben uddannelse som et fagspecifikt kursus.

Den ugentlige undervisning er 30 lektioner fordelt på 16 lektioners klasseundervisning og 14 lektioners selvstændig opgaveløsning understøttet af vejledning gennem LMS-systemet. LMS systemet er en læringsportal, hvor du ud over at kommunikere med underviseren og medkursister også kan benytte et læringsforum, der giver adgang til lektionsplaner og tests m.v.

I kursusperioden stiller vi en bærbar computer til rådighed for dig.

## Samarbejde

Kurset udbydes i et samarbejde mellem Haslev Byggetekniske Højskole og Cadskolen A/S.

## Kursussted

Haslev Byggetekniske Højskole, Skolegade 21, 4690 Haslev.

## Målgruppe og forudsætninger

I forbindelse med kurset er det en forudsætning med erfaring af pc'er og operativsystemet Windows. Det vil yderligere være en fordel at have en tegneteknisk baggrund.

Kurset henvender sig til brugere, der vil arbejde med den spændende 3D verden.

## Undervisningstid

På undervisningsdage kl. 09.00 – 15.00

2 uger samlet, med 4 undervisningsdage + selvstændig opgaveløsning.

## Økonomi

Kurserne er gratis for ledige med ret til 6 ugers selvvalgt uddannelse. Ansatte med ret til efteruddannelse kan deltage på kurset med mulighed for SVU og hvor virksomheden betaler kursusgebyr.

Er du ledig, og har du brugt dine 6 ugers selvvalgt uddannelse eller er uden for målgruppen, skal kurset godkendes i en jobplan hos dit lokale Jobcenter.

Er du i tvivl om dine muligheder for at deltage, så ring til Cadskolen på tlf. 72 14 66 33.

## Tilmelding og informationer

Tilmelding eller yderligere oplysninger, hos Cadskolen A/S, tlf. 72 14 66 33 eller mail: [info@cadskolen.dk](mailto:info@cadskolen.dk)

**Autodesk**  
Authorized Training Center

**CADSKOLEN**

Niels Jernes Vej 10 | DK-9220 Aalborg Ø | Tlf.: +45 72 14 66 33  
Telefax: +45 96 35 45 99 | [info@cadskolen.dk](mailto:info@cadskolen.dk) | [cadskolen.dk](http://cadskolen.dk)