

# CAD - 3D på byggepladsen



## Kort fortalt

Deltagerne kan håndtere og anvende 3D CAD-tegninger i sammenhæng med byggeprocessen og anvende BIPS lagstruktur, samt oprette nye 3D CAD-tegninger og desuden færdiggøre tværsnit og facader fra 3D objektbaserede plantegninger.

## Fag: CAD - 3D på byggepladsen

<b>Fagnummer:</b> 40464	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 654,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.699,00

**Målgruppe:** Alle bygningsarbejdere, herunder byggepladsledere, formænd, sjakbajser og personer med kendskab til bygningskonstruktioner samt tegnings- og beskrivelsesmateriale.

### Beskrivelse:

Deltagerne kan:  
Håndtere og anvende 3D CAD-tegninger i sammenhæng med byggeprocessen, samt anvende BIPS lagstruktur ved udarbejdelse af relevante arbejdstegninger.  
Oprette nye og redigere 3D CAD-tegninger samt bidrage med konstruktive og relevante forslag til aktuelle konstruktioner.  
Færdiggøre tværsnit og facader fra færdige 3D objektbaserede plantegninger.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 2.699,00

## Tilmelding

