

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

Fagnummer: 40464	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 654,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: 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

