

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 624,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.595,70

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,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 624,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.595,70

Tilmelding

