



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 384,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.362,10

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

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 384,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.362,10

> Tilmelding

