



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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

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**

