

Anvendelse af skærrobotter i byggebranchen

Kort fortalt

Kurset handler om brugen af skærrobotter til tilskæring af plader og beklædning i lettere materialer. Der er fokus på viden om opsætning, nedtagning, indstilling og programmering af robotten. Der fokuseres også på vurdering af robotens kapacitet i forhold til traditionel opskæring på kurset. På kurset bliver der også undervist i arbejdsmiljø, arbejdssikkerhed og bæredygtig praksis.

Fag: Anvendelse af skærrobotter i byggebranchen

Fagnummer: 49756	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

Målgruppe: Ufaglærte og faglærte personer, der beskæftiger sig med bygningskomplettering og montage i tømrerbranchen.

Beskrivelse: Deltagerne kan i forbindelse med anvendelse af skærrobotter beregnet til tildannelse af plader og beklædning i lette materialer i byggebranchen:

- Transportere, samle og opstille robotten på byggepladsen med udgangspunkt i leverandøranvisninger og brugermanualer.
- Foretage indstilling og programmering af robotten til den ønskede skæreopgave.
- Vurdere anvendeligheden af skærrobot kontra traditionel opskæring med fokus på tidsforbrug, ergonomi og kompleksiteten af den aktuelle skæreopgave.
- Foretage hensigtsmæssige arbejdsmiljømæssige valg af arbejdsproces med udgangspunkt i gældende regler for arbejdsmiljø: støj, støv, vand, ergonomi.
- Forholde sig til god praksis for bæredygtig adfærd inden for arbejdsområdet.
- Adskille og nedpakke robotudstyr samt forestå rengøring, oprydning og hensigtsmæssig bortskaffelse af afskåret materiale.

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.886,00

Tilmelding

