

Anvendelse af skærerobotter i byggebranchen



Kort fortalt

Kurset handler om brugen af skærerobotter 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.

Hold

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

Fag: Anvendelse af skærerobotter i byggebranchen

Fagnummer: 49756	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.813,80

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

Beskrivelse: Deltagerne kan i forbindelse med anvendelse af skærerobotter 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 skærobot 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.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.813,80

Tilmelding

