

# 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.

## Fag: Anvendelse af skærerobotter i byggebranchen

<b>Fagnummer:</b> 49756	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> 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 skærerobot 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

