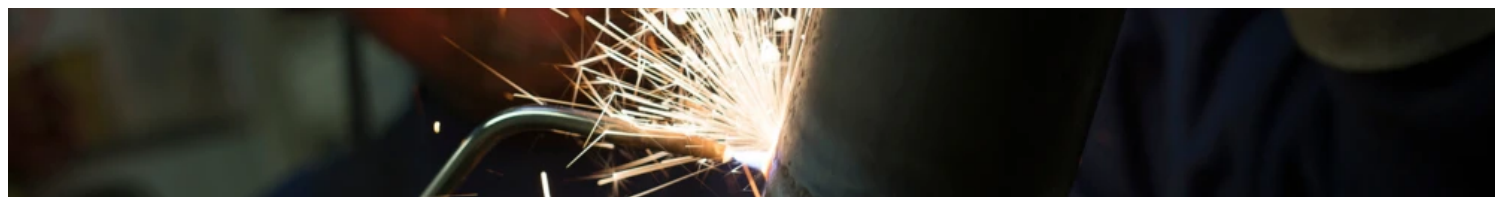


# Skæreprocesser og fugeformer



## Kort fortalt

Deltageren får kendskab til fugeformer, skæreprocesser og skærefejl

## Fag: Skæreprocesser og fugeformer

|  |   |
|--|---|
| <b>Fagnummer:</b><br>46979                             | <b>Varighed:</b><br>3 dage                                      |
| <b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b><br>DKK 654,00 | <b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b><br>DKK 4.014,65 |

**Målgruppe:** Deltagere i AMU-målgruppen som beskæftiger sig med tildannelse af svejsefuger. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

**Beskrivelse:** Deltageren har viden om:

- Anvendelsesmulighederne for skæreprocesserne flammeskæring, plasmaskæring, laserskæring og vandstråleskæring
- Skærefejl i henhold til gældende standard, samt afhjælpning af skærefejl
- Flammeretning af svejste stålkonstruktioner
- Standarder der beskriver farver på de trykflasker, som indgår i skæreprocessen
- Arbejdsmiljømæssige risici forbundet med skæring

Deltageren kan på baggrund af ovenstående viden og værkstedsarbejde:

- Ud fra en produktionsteknisk vurdering vælge den bedste egnede skæreproces
- Vælge den rigtige fugeprofil i forhold til svejseproces, kravspecifikation og tegningsgrundlag
- Vurdere typiske skærefejl iht. DS/EN ISO 9013
- Identificere og afhjælpe skærefejl i en produktion
- Tilrettelægge og udføre flammeretning af svejste konstruktioner
- Forebygge arbejdsmiljømæssige risici forbundet med skæring
- Forebygge de risici, der kan opstå ved forkert håndtering af trykflasker

## Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 654,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 4.014,65

## Tilmelding

