

# Skæreprocesser og fugeformer

## Kort fortalt

Deltageren får kendskab til fugeformer, skæreprocesser og skærefejl

## Fag: Skæreprocesser og fugeformer

> **Fagnummer:**  
46979

> **Varighed:**  
3 dage

> **Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 384,00

> **Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 3.523,25

**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 384,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 3.523,25

### > Tilmelding

