

Skæreprocesser og fugeformer

Kort fortalt

Deltageren får kendskab til fugeformer, skæreprocesser og skærefejl

Fag: Skæreprocesser og fugeformer

Fagnummer: 46979	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

Målgruppe: Deltagere i AMU-målgruppen som beskæftiger sig med tildannelse af svejsfuger. 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

Kursuspris

AMU:

DKK 654,00

Uden for målgruppe:

DKK 4.014,65

Tilmelding

