

Skæreprocesser og fugeformer

Kort fortalt

Deltageren får kendskab til fugeformer, skæreprocesser og skærefejl

Hold

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

Fag: Skæreprocesser og fugeformer

Fagnummer: 46979	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 624,00	Uden for målgruppe: DKK 3.855,10

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

Kursuspris

AMU:
DKK 624,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.855,10

Tilmelding

