

Ekstrudersvejsning af plastmaterialer

Kort fortalt

Du lærer at vurdere og klargøre PE-materialer samt indstille en ekstrudersvejsers med korrekt temperatur og svejsesko. Du lærer også at bedømme kvaliteten af en svejsning efter SBC 243.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Fag: Ekstrudersvejsning af plastmaterialer

Fagnummer: 44365	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod personer, som arbejder i, eller søger job indenfor, virksomheder hvor der udføres ekstrudersvejsning i plastmaterialer. Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen.

Beskrivelse: Deltagerne kan ud fra grundlæggende viden om plastmaterialers opbygning og PE materialers (herunder PE-krympemuffer) muligheder ved ekstrudersvejsning:

- Skelne de mest anvendte plasttyper fra hinanden.
- Selvstændigt klargøre udstyr til ekstrudersvejsning af plastmaterialer.
- Selvstændigt klargøre materialer til ekstrudersvejsning, herunder skærpe, afilete og rengøre svejsefladerne korrekt inden svejsning.
- Indstille ekstrudersvejsmaskinen med korrekt temperatur.
- Vælge korrekt svejsesko til en given opgave.
- Bedømme ekstrudersvejste emner korrekt i forhold til SBC 243 Annex F.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.014,65

Tilmelding

