

Svejsning af tykvægede plastmaterialer

Kort fortalt

På dette kursus lærer du at udføre plastsvejsning og limning af rør- og ledningsanlæg inklusive kar og tanke fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter.

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer om termoplastiske materialer og deres egenskaber.
- Du kan bruge din viden til at plastsvejs og lime rør- og ledningsanlæg, inklusive kar og tanke fremstillet af plastmaterialer, til transport og opbevaring.
- Du kan reparere transport og opbevarings tanke der bruges til trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter.
- Du vil kunne udføre svejsningsmetoderne: Varmluft-, ekstruder-, stuk-, muffe-, elektro- og kantbuksvejsning.

Fag: Svejsning af tykvægede plastmaterialer

Fagnummer: 43727	Varighed 15 dage
AMU-pris: DKK 3.120,00	Uden for målgruppe: DKK 18.275,50

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, som har eller søger arbejde i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren: Viden om termoplastiske materialer og deres egenskaber.

Efter gennemført kursus kan deltageren:
Udføre plastsvejsning og limning af rør- og ledningsanlæg, inklusive kar og tanke fremstillet af plastmaterialer, til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter.
Udføre svejsningen efter metoderne: Varmluft-, ekstruder-, stuk-, muffe-, elektro-, og kantbuksvejsning.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 3.120,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 18.275,50

Tilmelding

