

Også for ledige (6 ugers)

Svejsning af tykvæggede 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.

Hold

26-08-2024

Svejsning af tykvæggede plastmaterialer-BASIS
Bredahlsgade 3B 4200

15 dage

Daghold

21-10-2024

Svejsning af tykvæggede plastmaterialer-BASIS
Bredahlsgade 3B 4200

15 dage

Daghold

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 tykvæggede 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.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 3.120,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:

DKK 18.275,50

Vær med.
Verden er til at forandre.

kurser.zbc.dk

ZBC
Ahorn Allé 3-5
4100 Ringsted
Tlf: 5578 8888

Også for ledige (6 ugers)

gennemført kursus har deltageren:

Viden om termoplastiske materialer og deres egenskaber.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Udføre plasticsvejsning 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-, muffle-, elektro-, og kantbuksvejsning.

Tilmelding

