



Stuk-, muffe og elektrosvejsning

Kort fortalt

På dette kursus lærer du at stuk-, muffe- og elektrosvejsning af rør og ledningsanlæg af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelig væske eller luftart. Du lærer om kravene til certifikatsvejsning.

Hold

> 20-02-2023

Stuk-, muffe og elektrosvejsning USME
Bredahlsvej 3B 4200

5 dage

Daghold

> 24-04-2023

Stuk-, muffe og elektrosvejsning USME
Bredahlsvej 3B 4200

5 dage

Daghold

> Kontakt

Lis Klemmensen
31935606
klem@zbc.dk

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer om plastsvejsning, og metoderne: Stuk-, muffe- og elektrosvejsning af rør og ledningsmateriale fremstillet af plast.
- Du kan plastsvejsning af rør og ledningsanlæg af plast til transport og opbevaring af væsker og luftarter - både trykløse og under tryk - men også af kemikalier.
- Du kan ved at kigge på svejsninger, bedømme, om de lever op til kravene til certifikatsvejsning.

Fag: Stuk-, muffe og elektrosvejsning

> Fagnummer:

43697

> Varighed:

5 dage

> AMU-pris:

DKK 640,00

> Uden for målgruppe:

DKK 5.718,75

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 640,00

Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:
DKK 5.718,75

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

Også for ledige (6 ugers)

Udført kursus kan deltageren:

Udføre plastsvejsning efter metoderne: Stuk-, muffe- og elektrosvæjsning af rør og ledningsanlæg fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter.

Stuk-, muffe- og elektrosvæjsning af rørsystemer til transport af kemikalier, væsker eller luftarter under tryk.

Udføre en visuel vurdering af de udførte svejsninger herunder udskille svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning.

> Tilmelding