

# Stuk-, muffe og elektrosvejsning

## Kort fortalt

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

## Hold

### 23-09-2024

Stuk-, muffe og elektrosvejsning USME  
Bredahlsgade 3B 4200

5 dage

Daghold

### 25-11-2024

Stuk-, muffe og elektrosvejsning USME  
Bredahlsgade 3B 4200

5 dage

Daghold

### 17-02-2025

Stuk-, muffe og elektrosvejsning USME  
Bredahlsgade 3B 4200

5 dage

Daghold

## Yderligere 2 hold

## 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 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

## Kontakt

Lis Klemmensen  
3193 5606  
klem@zbc.dk

## Kursuspris

AMU-målgruppe:  
DKK 1.040,00

Også for ledige (6 ugers)

**Fagnummer:**  
43697**Varighed**  
5 dage**AMU-pris:**  
DKK 1.040,00**Uden for målgruppe:**  
DKK 6.258,50**Ikke AMU-målgruppe,  
fremmøde:**  
DKK 6.258,50

## Tilmelding



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

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren:

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

Stuk-, muffe- og elektrosvajse 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.