



# 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 luftarter. Du lærer om kravene til certificatsvejsning.

## 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 certificatsvejsning.

## Fag: Stuk-, muffe og elektrosvejsning

> **Fagnummer:**  
43697

> **Varighed**  
5 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 5.718,75

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

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

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

Stuk-, muffe- og elektrosvejsning 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 certificatsvejsning.

### > Kontakt

Lis Klemmensen  
31935606  
klem@zbc.dk

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 5.718,75

### > Tilmelding

