

# Stuk-, muffe og elektrosvæjsning

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at stuk-, muffe- og elektrosvæjsning af rør og ledningsanlæg af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter. Du lærer om kravene til certifikatsvejsning.

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer om plastsvejsning, og metoderne: Stuk-, muffe- og elektrosvæjsning 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 elektrosvæjsning

<b>Fagnummer:</b> 43697	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 6.258,50

**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 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.

## Kontakt

Lis Klemmensen  
3193 5606  
klem@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 6.258,50

## Tilmelding

