



# Recert. af svejsning af tykvægede plastmaterialer

## Kort fortalt

Deltageren kan 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.

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du får, ved recertificeringen, viden om termoplastiske materialer og deres egenskaber. Du lærer at udføre plastsvejsning og limning af rør- og ledningsanlæg, samt kar og tanke fremstillet af plast med ikke miljøskadeligt indhold. Du kan udføre svejsningen efter metoderne: Varmluft-, ekstruder-, stuk-, muffle-, elektro- og kantbuksvejsning.

## Fag: Recert. af svejsning af tykvægede plastmaterialer

> **Fagnummer:**  
42855

> **Varighed**  
3 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 402,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 3.670,80

**Målgruppe:** Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som arbejder i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning.

**Beskrivelse:** I forbindelse med recertificering af svejsepas kan deltageren på baggrund af viden om termoplastiske materialer og deres egenskaber 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. Deltageren kan udføre svejsningen efter metoderne: Varmluft-, ekstruder-, stuk-, muffle-, elektro-, og kantbuksvejsning.

### > Kontakt

Lis Klemmensen  
31935606  
klem@zbc.dk

> **Kursuspris**  
**AMU-målgruppe:**  
DKK 402,00

**Ikke AMU-målgruppe,**  
**fremmøde:**  
DKK 3.670,80

### > Tilmelding

