



Recert. af svejsning af tykvæggede 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.

Hold

> 17-01-2023

Rec. svejsning af tykvæggede plastmaterialer
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

> 07-03-2023

Rec. svejsning af tykvæggede plastmaterialer
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

> 18-04-2023

Rec. svejsning af tykvæggede plastmaterialer
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

> Yderligere 12 hold

> Kontakt

Lis Klemmensen
31935606
klem@zbc.dk

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-, muffe-, elektro- og kantbuevejsning.

Fag: Recert. af svejsning af tykvæggede plastmaterialer

> **Fagnummer:**
42855

> **Varighed**
3 dage

> **AMU-pris:**
DKK 384,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.523,25

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 384,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.523,25

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 plasticsvejsning.

Beskrivelse: I forbindelse med recertificering af svejsepas kan deltageren på baggrund af viden om termoplastiske materialer og deres egenskaber udføre plasticsvejsning 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 kantbudsvejsning.

> Tilmelding

