



# Varmluft- og ekstrudersvejsning

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar og tanke fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløst og ikke miljøskadeligt indhold samt konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold.

## Hold

### > 23-09-2024

Varmluft- og ekstrudersvejsning UVE  
Bredahlsvej 3B 4200

5 dage

Daghold

### > 25-11-2024

Varmluft- og ekstrudersvejsning UVE  
Bredahlsvej 3B 4200

5 dage

Daghold

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer at varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar og tanke af plast til transport og opbevaring.
- Du kan også varmluft- og ekstrudersvejsning konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold.
- Du kan ved at kigge på svejsninger, bedømme, om de lever op til kravene til certifikatsvejsning.

## Fag: Varmluft- og ekstrudersvejsning

### > Fagnummer:

43726

### > Varighed

5 dage

### > AMU-pris:

DKK 1.040,00

### > Uden for målgruppe:

DKK 6.258,50

**Målgruppe:** Kurset er primært udviklet til ufaglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde i virksomheder, hvor der udføres plasticsvejsning.

### > Kontakt

Lis Klemmensen  
3193 5606  
klem@zbc.dk

### > Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

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

**Også for ledige (6 ugers)**

Udført kursus kan deltageren:

Udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar og tanke fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløst og ikke miljøskadeligt indhold.

Varmluft- og ekstrudersvejsning konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier eller andet miljøskadeligt indhold.

Udføre en visuel vurdering af de udførte svejsninger herunder udskille svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning.

**> Tilmelding**