

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

08-06-2026

Varmluft- og ekstrudersvejsning UVE
Bredahlsvej 3B 4200

5 dage

Daghold

05-10-2026

Varmluft- og ekstrudersvejsning UVE
Bredahlsvej 3B 4200

5 dage

Daghold

23-11-2026

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.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Fag: Varmluft- og ekstrudersvejsning

Fagnummer: 43726	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 6.517,75

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

Beskrivelse: Efter gennemført 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.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.090,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 6.517,75

Tilmelding

