



Recertificering af 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

> 10-01-2023

Recert. af varmluft- og ekstrudersvejsning - UVE
Bredahlsgade 3B 4200

3 dage

Daghold

> 17-01-2023

Recert. af varmluft- og ekstrudersvejsning - UVE
Bredahlsgade 3B 4200

3 dage

Daghold

> 14-02-2023

Recert. af varmluft- og ekstrudersvejsning - UVE
Bredahlsgade 3B 4200

3 dage

Daghold

> Yderligere 14 hold

> Kontakt

Lis Klemmensen
31935606
klem@zbc.dk

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du vil kunne udføre varmluft- og ekstrudersvejsning af rør, kar og tanke fremstillet i plast til transport og opbevaring af trykløst og ikke-miljøskadeligt indhold.
- Du vil også kunne varmluft- og ekstrudersvejsning konstruktioner til opbevaring og transport af kemikalier og miljøskadeligt indhold.
- Du kan ved, at kigge på svejsninger, bedømme, om de lever op til kravene til certifikatsvejsning.

Fag: Recertificering af varmluft- og ekstrudersvejsning

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 384,00

> **Fagnummer:**
42856

> **Varighed**
3 dage

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

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

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

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.

fremmøde:
DKK 3.523,25

> **Tilmelding**

