

Recert. af stuk-, muffe- og elektrosvajsning

Kort fortalt

På dette kursus lærer du at udføre stuk-, muffe- og elektrosvajsning af rør og ledningsanlæg fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløst og ikke miljøskadelig væske eller luftarter samt stuk-, muffe- og elektrosvajste rørsystemer til transport af kemikalier, væsker eller luftarter under tryk.

Hold

18-08-2026

Recert. af stuk-, muffe- og elektrosvajsning USME
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

25-08-2026

Recert. af stuk-, muffe- og elektrosvajsning USME
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

29-09-2026

Recert. af stuk-, muffe- og elektrosvajsning USME
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

13-10-2026

Recert. af stuk-, muffe- og elektrosvajsning USME
Bredahlsvej 3B 4200

3 dage

Daghold

Yderligere 3 hold

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du får recertificeret dit af svejsepas, så du kan svejsning efter metoderne: Stuk-, muffe- og elektrosvajsning af rør og ledningsanlæg fremstillet af plastmaterialer
- Du kan desuden stuk-, muffe- og elektrosvajse rørsystemer til transport af kemikalier, væsker eller luftarter under tryk.
- Du kan visuelt vurdere de udførte svejsninger og udskille svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning

Digitalt svejsepas hos ZBC

Det er blevet nemmere for dig som svejser og din virksomhed at holde styr på svejsecertifikater inden for stålsvejsning, og hvornår det er tid til at underskrive og forny dem. Der er nemlig udviklet et nyt digitalt system, svejsepas.dk, til håndtering af svejsecertifikater.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Fag: Recert. af stuk-, muffe- og elektrosvajsning

Fagnummer: 42857	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

Målgruppe: Kurset er primært udviklet til personer, som arbejder i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning.

Beskrivelse: I forbindelse med recertificering af svejsepas kan deltageren: Udføre plastsvejsning efter metoderne: Stuk-, muffe- og elektrosvajsning af rør og ledningsanlæg fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter. Stuk-, muffe- og elektrosvajse rørsystemer til transport af kemikalier, væsker eller luftarter under tryk. Udføre en visuel vurdering af de udførte svejsninger herunder udskille svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.014,65

Tilmelding

