

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.

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 kantbuksvejsning.

Fag: Recert. af svejsning af tykvæggede plastmaterialer

Fagnummer: 42855	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

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 plastsvejsning.

Beskrivelse: I forbindelse med recertificering af svejsepas kan deltageren på baggrund af viden om termoplastiske materialer og deres egenskaber 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. Deltageren kan udføre svejsningen efter metoderne: Varmluft-, ekstruder-, stuk-, muffe-, elektro-, og kantbuksvejsning.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 654,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 4.014,65

Tilmelding

