

Stuk-, muffe og elektrosvajsning



Kort fortalt

På dette kursus lærer du at stuk-, muffe- og elektrosvajse rør og ledningsanlæg af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløs og ikke miljøskadelig væske eller luftart. Du lærer om kravene til certifikatsvejsning.

Stuk-, muffe- og elektrosvajsning USME

Kontakt



Carina Kjær Lillelund
Kursussekretær
76 37 37 44
ckl@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 1.090,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 6.517,75

**OBS! Der er tillægspris
på dette kursus.**

Tilmelding



Info om fag

Lær sikker og korrekt plastsvejsning af rørsystemer

På kurset "stuk-, muffe- og elektrosvajsning" får du praktiske kompetencer i plastsvejsning af rør- og ledningsanlæg.

Kurset er målrettet både ufaglærte og faglærte, der arbejder – eller ønsker at arbejde – i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning af rørsystemer.

Du skal have et gyldigt svejsepas med påtegning BASIS eller RØR, for at deltage på kurset.

Du lærer at udføre svejsninger, der lever op til kravene i praksis, og at vurdere kvaliteten af det udførte arbejde.

Det lærer du på kurset

Kurset kombinerer praktisk arbejde og faglig forståelse, så du kan udføre plastsvejsning korrekt og sikkert.

Efter kurset kan du:

- udføre plastsvejsning efter metoderne:
 - stuksvejsning
 - muffesvejsning
 - elektrosvajsning
- svejse rør- og ledningsanlæg i plast til transport og opbevaring af:
 - trykløse væsker og luftarter
 - ikke miljøskadelige stoffer
- udføre stuk-, muffe- og elektrosvajsning af rørsystemer under tryk, fx til transport af kemikalier, væsker eller luftarter
- foretage en visuel vurdering af svejsninger
- identificere og frasortere svejsninger, der ikke opfylder kravene til certifikatsvejsning

Undervisningen tager udgangspunkt i realistiske arbejdsopgaver og de krav, der stilles til kvalitet i branchen.

Hvem er kurset relevant for?

Kurset "stuk-, muffe- og elektrosvajsning (43697)" er relevant for:

- ufaglærte og faglærte medarbejdere
- personer, der arbejder med eller ønsker arbejde inden for plastsvejsning
- dig, der har behov for praktiske kompetencer i svejsning af rørsystemer i plast.

Kurset kan tages som et selvstændigt kursus eller som en del af et større kompetenceforløb inden for plastsvejsning, men det er et krav at du har gyldigt svejsepas med påtegning BASIS eller RØR, for at deltage på kurset.

Derfor skal du tage kurset hos AMU SYD

Hos AMU SYD får du:

- praksisnær undervisning med fokus på rigtige arbejdsmetoder
- undervisere med solid erfaring inden for plastsvejsning

- et kursus, der klæder dig på til at arbejde sikkert og kvalitetsbevidst
- kompetencer, du kan bruge direkte i dit daglige arbejde.

Hvad lærer jeg på kurset?

Du lærer at udføre plastsvejsning af rørsystemer ved hjælp af stuk-, muffe- og elektrosvejsning samt at vurdere kvaliteten af svejsningerne.

Hvilke typer rørsystemer arbejder jeg med?

Du arbejder med rør- og ledningsanlæg i plast til transport og opbevaring af både trykløse medier og medier under tryk.

Kræver kurset erfaring med plastsvejsning?

Det er et krav at du har gyldigt svejsepas med påtegning BASIS eller RØR, for at deltage på kurset.

Lærer jeg at vurdere, om en svejsning er korrekt udført?

Ja, du lærer at foretage en visuel vurdering af svejsninger og at identificere svejsninger, der ikke lever op til kravene for certifikatsvejsning.

Fag: Stuk-, muffe og elektrosvejsning

Fagnummer: 43697	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.090,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 6.517,75

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, som har eller søger arbejde i virksomheder, hvor der udføres plastsvejsning.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Udføre plastsvejsning efter metoderne: Stuk-, muffe- og elektrosvejsning af rør og ledningsanlæg fremstillet af plastmaterialer til transport og opbevaring af trykløse og ikke miljøskadelige væsker eller luftarter.

Stuk-, muffe- og elektrosvejsning af 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.