



KURSER OG EFTERUDDANNELSE

ZBC

Plastsvejsning

Vær med. Verden er til at forandre. - zbc.dk



KURSER OG EFTERUDDANNELSE

Plastsvejsning

Der ligger mange tusinde kilometer rør begravet i den danske undergrund. De bruges til transport af vand, gas, kemikalier og meget mere. For alle rørsystemer gælder, at selv små utætheder kan have fatale konsekvenser. Det er livsvigtigt for både miljøet og sikkerheden, at alle rør er fuldstændig tætte - også i svejseømmene.

Plast er et praktisk, holdbart og anvendeligt materiale. Derfor bruges det mere og mere. Til rør, plader, membraner og meget mere. Men svejsning af plast stiller helt andre krav end svejsning af andre materialer. Ved at benytte medarbejdere, der har en specialuddannelse i plastsvejsning, er man sikker på, at svejsningen udføres på det rette professionelle niveau.

Certificering af plastsvejsere handler først og fremmest om sikkerhed og miljø. Risikoen for ulykker,

forurening og unødigt spild bliver meget mindre, når svejsearbejdet udføres af uddannede medarbejdere.

Men certificering er også et økonomisk anliggende. Hvis Danmark fortsat skal stå stærkt i den internationale konkurrence, skal vi kunne dokumentere, at medarbejderne har den rette uddannelse.

Svejsepas og certificering

På ZBC har du mulighed for at blive skolecertificeret efter DS 2383 - certificering af plastsvejsere og SBC243 - særlige bestemmelser for certificering.

Hos os kan du tage følgende kurser:

41981 | 10 dage

Svejsning af rørsystemer i plast – PE rør (giver adgang til USME) Gyldighed 3 år



Undervisningen sker på adressen

**Bredahls­gade 3 B
4200 Slagelse**

Kontakt og tilmelding

For tilmelding og evt. yderligere kontakt:

Lis Klemmensen

Mail: klem@zbc.dk/Telefon: 3193 5606

43727 | 15 dage

Svejsning af tykvægede plastmaterialer –basis
(giver adgang til USME/UVE) Gyldighed 3 år

43697 | 5 dage

Stuk-, mufte og elektrosvajsning – usme (gyldighed
2 år)

43726 | 5 dage

Varmluft og ekstrudesvejsning – uve (gyldighed 2 år)

Re-certificeringer

42857 | 3 dage

Recert. af stuk-, mufte og elektrosvajsning – usme
(gyldighed 2 år)

42855 | 3 dage

Recert. af svejsning af tykvægede plastmaterialer
(basis (gyldighed 3 år)

42856 | 3 dage

Recert. af varmluft og ekstrudesvejsning – uve (gyl-
dighed 2 år)

Svejsepas/certifikat er personligt med en gyldighed
på tre år efter udstedelsesdato for Basis og Rør, og
en gyldighedsperiode på to år for UVE,- USME- og
Gas-påsvajsninger (kursus i GAS-påsvajsninger kan
kun tages i Hadsten).

Svejseset skal fornyes ved at aflægge prøve på en
godkendt skole, inden perioden udløber.

Certifikatgebyr

Der opkræves gebyr for certifikater:

Svejsepas, inkl. første certifikat kr. 500,-

Udstedelse af efterfølgende certifikater
samt re-certificering kr. 400,-

Prisændringer kan forekomme.

ZBC

Det siger ZBC's kursister på Plastsvejs

Kursus i svejsning af tykvæggede plastmaterialer – basis

På kurset lærer vi kort fortalt at svejse plastrør sammen på fire forskellige måder. Jeg har fået super meget ud af det, det er virkelig dygtige lærere. Det er dyre stumper, vi står og roder med her. Jeg kan kun anbefale andre at tage kursus her.

Bjørn, John Jensen VVS

Recertificering i stuk-, muffe og elektrosvejsning – usme - Svejsepas fornyet, så der kan svejses ude i felten igen. Jeg har taget svejsekurser på ZBC gennem de sidste 20 år. Her er gode faciliteter og fokus på miljø og sikkerhed. Der er alt det nye grej, det er vi glade for, ligesom der er gode lærere til at hjælpe én".

Paw, Jord- og fjernvarme entreprenørerne

Recertificering i stuk-, muffe og elektrosvejsning – usme - så der kan svejses fjernvarmerør

På kurset er der gode lærere, og vi får lov at lave det, vi skal. Svejsværkerne kører optimalt, og man står ikke og mangler noget. Det er det nyeste af det nyeste ift. maskinerne. Så jeg har lært rigtig meget. Og så er der jo muligheder for en masse arbejde ude i verden, når man har dette certifikat.

Tim, VFS, Vand- og fjernvarmeservice, Rødovre

De fire elementer, der skal være på plads

Man skal kunne stole på, at en plastsvejsning holder. Derfor arbejdes der med fire elementer inden for plastsvejsning, som skal være på plads: Materialer - Maskiner - Metoder - Medarbejdere.

Materialer, fx plastrør og fittings, skal være testede, certificerede og i overensstemmelse med gældende standarder på området

Maskiner, fx svejsemaskiner skal være testede og certificerede i henhold til de kontrolmanualer og standarder, der gælder for det konkrete udstyr.

Metoder, herunder svejsebrugervejledningen og betjeningsvejledningen, skal testes og være godkendt af producenten og indgå som en del af produktcertificeringen. Der skal altid være en betjeningsvejledning til de svejsemaskiner, der bruges, og den er en del af godkendelsesproceduren til test og certificering af maskinerne.

Medarbejdere, skal være uddannede og certificerede i henhold til fx Dansk Standard 2383. Uddannelsen og certificeringen er med til at sikre, at svejsningerne og dermed de færdige produkter altid har en høj og ensartet kvalitet - til gavn for virksomheden, samfundet og miljøet.

**Vær med.
Verden er til at forandre.**

ZBC
Selandia Park 6-8
4100 Ringsted
Tlf.: 5578 8888