



Åbent værksted

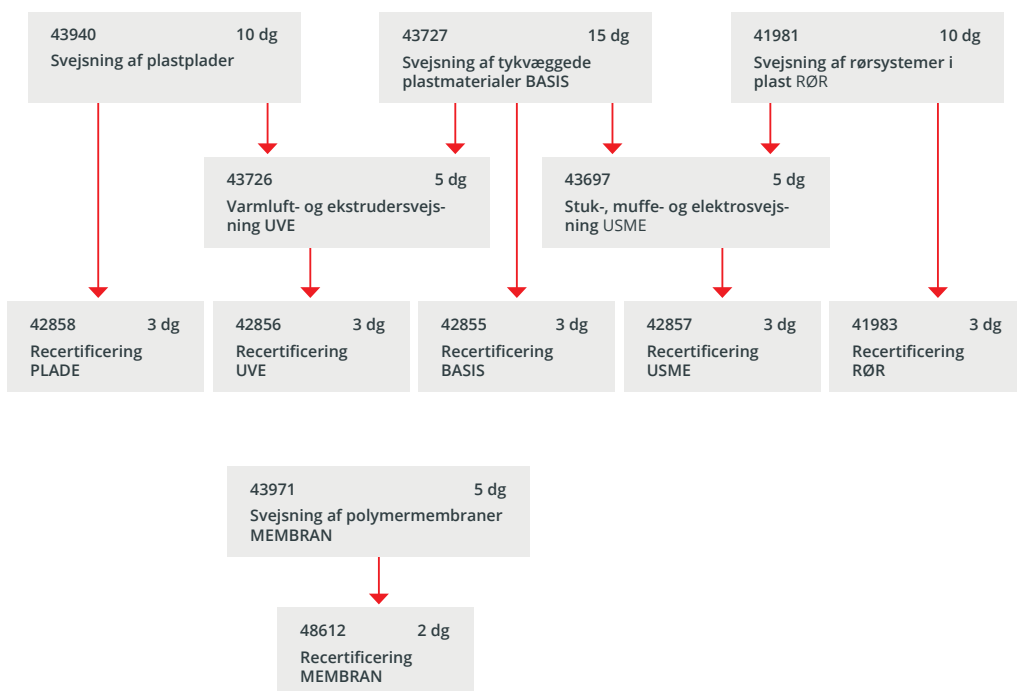
Der er stigende behov for certificerede plastsvejsere

Fremtiden tilhører plastrørene, som forventes at kunne ligge i jorden i op til 100 år. Men det er ikke nok, at rørene kan holde – plastsvejsningerne skal være lige så stærke. Med certificering inden for plastsvejsning kan du både svejse og kvalitetskontrollere plastsvejsninger.

Hos AMU SYD udbyder vi en række certificerede kurser i plastsvejsning.

Vi har kurser for både nybegyndere, som skal have plastsvejscertifikat for første gang og for øvede, der skal recertificeres.

Kursus struktur



Undervisningssted

AMU SYD
Snepsgårdevej 20
6760 Ribe

Dato og tilmelding

Scan QR-koden og tilmeld dig på
amusyd.dk



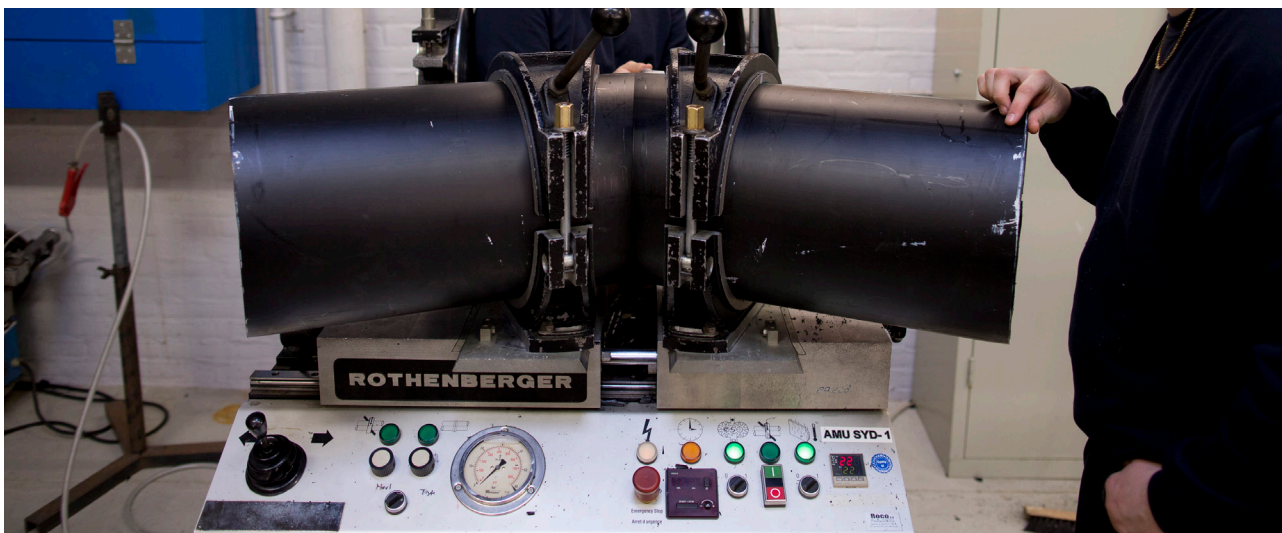
Yderligere oplysninger

Kursussekretær
Poul Erik Jensen
Telefon 76 37 37 92
Mail pej@amusyd.dk

Recertificering

BASIS - 3 ÅR
PLADE - 3 ÅR
RØR - 3 ÅR
UVE - 2 ÅR
USME - 2 ÅR
MEMBRAN - 3 ÅR

Tilmelding til recertificering skal foretages senest 3 måneder før udløb af certifikat, ellers skal der søges dispensation hos SP-sekretariatet.



Kursusindhold

Svejsning af tykvægede plastmaterialer

43727 - 15 dage

Du kan selvstændigt udføre svejsning af plastmaterialer med følgende svejsemetoder: stuk-, mufte-, elektro-, varmluft-, og ekstrudersvejsning samt limning af plast.

Svejsningerne udføres efter DS 2383 og SBC 243.

Du kan erhverve et plastsvejsesepas med påtegningen BASIS.

Recertificering efter 3 år.

Svejsning af rørsystemer i plast (RØR)

41981 - 10 dage

Du får en teoretisk viden og praktiske færdigheder, så du kan udføre plast-svejsning på rørsystemer.

Der undervises i ekstruder-, stuk-, mufte-/elmufte- og sadelsvejsning samt alternative samlingsmetoder, normer og myndighedskrav, kontrol- og prøvningsmetoder samt mufning af fjernvarmesystemer.

Du kan erhverve et plastsvejsesepas med påtegningen RØR.

Recertificering efter 3 år.

Svejsning af plastplader

43940 - 10 dage

Du kan selvstændigt udføre svejsning af plastmaterialer med følgende svejsemetoder: varmluft-, og ekstrudersvejsning af plast.

Svejsningerne udføres efter DS 2383 og SBC 243.

Du kan erhverve et plastsvejsesepas med påtegningen PLADE.

Recertificering efter 3 år.

Varmluft- og ekstrudersvejsning

43726 - 5 dage

Du kan selvstændigt udføre svejsning af plastmaterialer med følgende svejsemetoder: varmluft- og ekstrudersvejsning samt vurdere svejsninger i henhold til gældende normer.

Svejsningerne udføres efter DS 2383 og SBC 243.

Du kan erhverve et plastsvejsesepas med påtegningen UVE.

Recertificering efter 2 år.

Stuk-, mufte og ekstrudersvejsning (USME)

43697 - 5 dage

Du kan selvstændigt udføre svejsning af plastmaterialer med følgende svejsemetoder: stuk-, mufte- og elektro-svejsning, samt vurdere svejsninger i henhold til gældende normer.

Svejsningerne udføres efter DS 2383 og SBC 243.

Du kan erhverve et plastsvejsesepas med påtegningen USME.

Recertificering efter 2 år.

Svejsning af polymermembraner (MEMBRAN)

43971 - 5 dage

Du kan selvstændigt udføre svejsning af polymermembraner med følgende svejsemetoder: varmluft-, kontaktvarme- og ekstrudersvejsning samt vurdere svejsninger i henhold til gældende normer.

Svejsningerne udføres efter DS 2383 og SBC 243 samt DS/R 466.

Du kan erhverve et plastsvejsesepas med påtegningen MEMBRANER.

Recertificering efter 3 år.

