

Svejsning af polymermembraner



Kort fortalt

Deltageren kan udføre varmluft-, kontaktvarme- og ekstrudersvejsning af polymermembraner.

Info om fag

Membraner

Som eneste udbyder af kurset "svejsning af polymermembraner" i Danmark, er AMU SYD specialister på området.

Branchen er lille, og behovet for certificering er derfor begrænset, men det er dog stadig et krav fra myndighederne, at du som svejser har certifikatet, når du skal arbejde inden for branchen.

Kurset "svejsning af polymermembraner" afholdes én gang om året på AMU SYD, og varer 5 dage.

På kurset undervises der bl.a. i viden om plastmaterialer, så du efterfølgende kan udføre varmluft – og ekstrudersvejsninger i henhold til de gældende standarder.

Certifikatet giver dig færdigheder til at svejse fx membraner sammen på lossepladser, deponier, spildevandsbassiner, kunstige søer og bassiner til opsamling af regnvand i forbindelse med skybrud.

Certificeringen gælder i 3 år, hvorefter der skal [re-certificeres](#).

Der er på nuværende tidspunkt kun ca. 25 personer i Danmark, der har dette certifikat.

Kontakt



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

Kursuspris

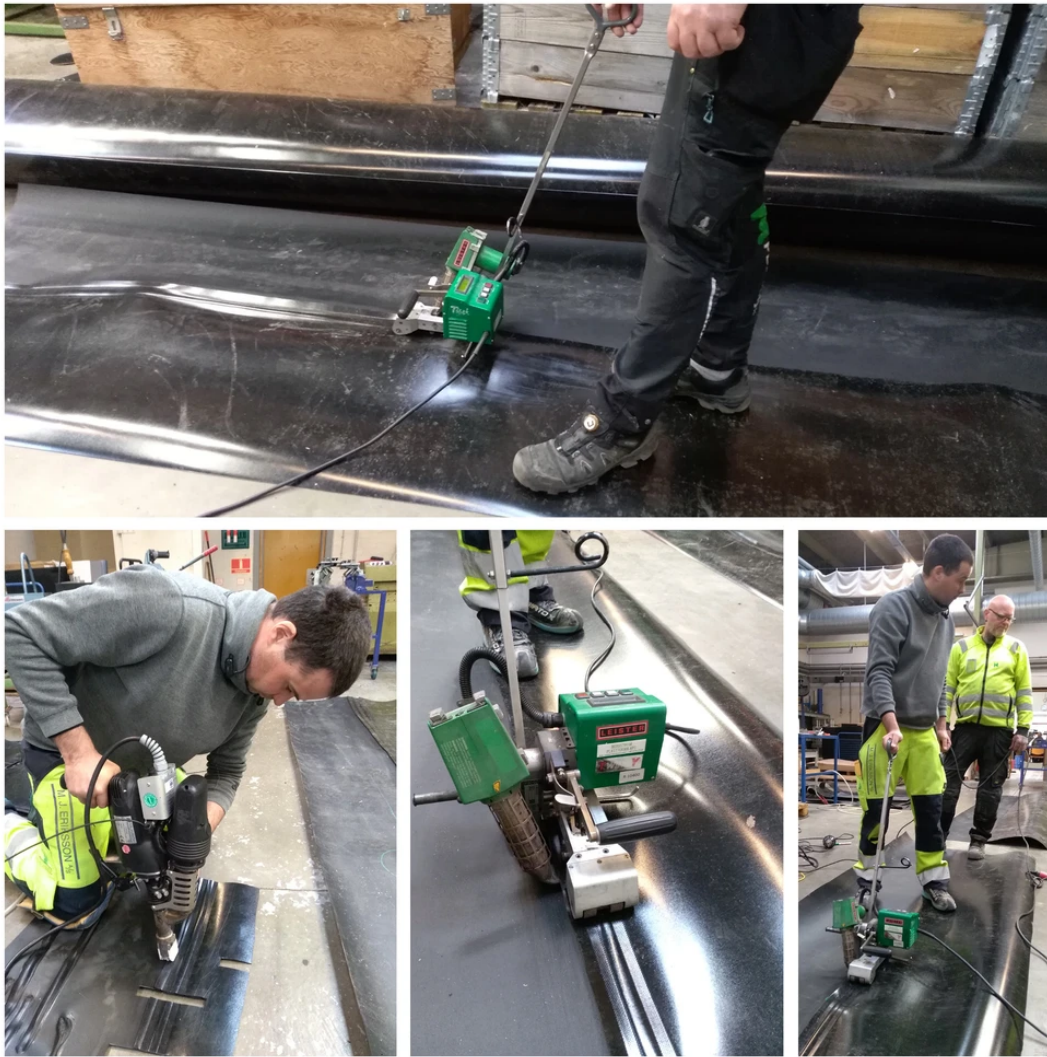
**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 1.090,00

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

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

Tilmelding





Fag: Svejsning af polymermembraner

Fagnummer:

43971

Varighed:

5 dage

Pris for ikke højtuddannet ansat:

DKK 1.090,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:

DKK 6.517,75

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: På baggrund af viden om plastmaterialerne Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyvinylchlorid (PVC) kan deltageren udføre varmluft-, kontaktvarme- og ekstrudersvejsning i henhold til gældende standarder for svejsning og udlægning af polymermembraner. Deltageren kan desuden udføre varmluft- og ekstrudersvejsninger, der forbinder polymermembraner til plastrør samt vurdere og udbedre fejl på svejste polymermembraner.