

Recert. af svejsning af tykvæggede plastmaterialer



Hold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 25/9 - 27/9
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 2/10 - 4/10
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 16/10 - 18/10
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 23/10 - 25/10
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 28/10 - 30/10
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 30/10 - 1/11
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 13/11 - 15/11
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 20/11 - 22/11
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 11/12 - 13/12
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Kontakt



Poul Erik Jensen
Kursussektretær
76 37 37 92
pej@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 624,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 3.855,10

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

Tilmelding



Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 16/12 - 18/12
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Løbende optag

Re certificering Plastsvejsning 18/12 - 20/12
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

Fag: Recert. af svejsning af tykvægede plastmaterialer**Fagnummer:**

42855

Varighed:

3 dage

Pris for ikke højtuddannet ansat:

DKK 624,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:

DKK 3.855,10

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-, muffle-, elektro-, og kantbuksvejsning.