

Recertificering af svejsning af plastplader



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
Kursussekretær
76 37 37 92
pej@amusydk

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: Recertificering af svejsning af plastplader**Fagnummer:**

42858

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 plastmaterialerne Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyvinylchlorid (PVC) og fremstilling af plastplader udføre varmluftsvejsning og ekstrudersvejsning af kantsømme og stumpsømme i henhold til gældende kvalitetsstandarder for svejsning af plastplader. Deltageren kan desuden udføre kantbukning af plastplader. Endelig kan deltageren vurdere pladesvejsningernes kvalitet og anvende destruktive og ikke-destruktive prøvningsmetoder samt udføre eventuelle reparationer korrekt på opståede fejl.