

# Recertificering af svejsning af plastplader



## Hold

### 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 4/12 - 6/12  
Snepsgårdevej 20 6760 Ribe

Daghold

### Løbende optag

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

Daghold

### Løbende optag

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

Daghold

## Kontakt



Poul Erik Jensen  
Kursussekretær  
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 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.