



# Svejsning af rørsystemer i plast

## Kort fortalt

Deltageren har teoretisk viden og praktiske færdigheder til at udføre plastsvejsning på rørsystemer i overensstemmelse med gældende DS/EN standarder og kvalitetsmål. Ved uddannelsens afslutning kan der efter gældende DS/EN standarder udstedes certifikat benævnt 'RØR' til svejsning af trykløse plastrør.

## Hold

### > 30-01-2023

Svejsning af rørsystemer i plast - PE-rør  
Bredahlsvej 3B 4200

10 dage

Daghold

### > 20-03-2023

Svejsning af rørsystemer i plast - PE-rør  
Bredahlsvej 3B 4200

10 dage

Daghold

### > 04-09-2023

Svejsning af rørsystemer i plast - PE-rør  
Bredahlsvej 3B 4200

10 dage

Daghold

### > Yderligere 1 hold

## > Kontakt

Lis Klemmensen  
31935606  
klem@zbc.dk

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du vil få viden om emner som materialekundskab, proceskundskab, maskiner og udstyr.
- Du vil også lære om sikkerhed og arbejdsmiljø, normer og myndighedskrav samt kvalitetsmåling og reparationsmetoder.
- Du vil kunne plastsvejs rørsystemer som følger retningslinjerne for de gældende standarder og kvalitetsmål angivet i DS 2383 og SBC 243 (anneks E-F9).
- Du kan også, ved brug af brugervejledning, udgøre muffesamling på præisolerede fjernvarmerør.  
Læs mere på [Efteruddannelse.dk](https://efteruddannelse.dk)

## Fag: Svejsning af rørsystemer i plast

## > Kursuspris

AMU-målgruppe:  
DKK 1.280,00

> **Fagnummer:**  
41981

> **Varighed**  
10 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 1.280,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 11.207,50

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til faglærte og tilsvarende målgrupper, der i deres job har brug for kompetencer inden for svejsning af rørsystemer i plast.

**Beskrivelse:** Deltageren kan selvstændigt udføre plasticsvejsning på rørsystemer i overensstemmelse med gældende DS/EN standarder og kvalitetsmål angivet i DS 2383 og SBC 243 (anneks E-F), herunder udføre ekstrudersvejsning af kantsømme og stumpsømme, samt stuksvejsning, muffesvejsning og svejsning af elmuffer, anboringsbøjler og krympemuffer i plastmaterialerne PVDF, PP og PE, samt redegøre for relevante sikkerheds- og miljømæssige forhold og krav ved udførelse af plasticsvejsning.

**fremmøde:**  
DKK 11.207,50

> **Tilmelding**

