

# Svejsning af rørsystemer i plast



## Kort fortalt

Deltageren har teoretisk viden og praktiske færdigheder til at udføre plasticsvejsning 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.

## Fag: Svejsning af rørsystemer i plast

<b>Fagnummer:</b> 41981	<b>Varighed:</b> 10 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 2.180,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 12.775,50

**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.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.180,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 12.775,50

## Tilmelding

