

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.

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 plasticsvejsning af 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://www.zbc.dk/efteruddannelse)

Fag: Svejsning af rørsystemer i plast

Fagnummer: 41981	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.080,00	Uden for målgruppe: DKK 12.267,00

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

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 2.080,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 12.267,00

Tilmelding

