

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.

Hold

Løbende optag

Åbent svejseværksted - 1. kv. 2025
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

Daghold

Løbende optag

Åbent svejseværksted - 3. kv. 2025
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

Daghold

Løbende optag

Åbent svejseværksted - 3. kv. 2025
H. C. Andersens Vej 9 8800 Viborg

Daghold

Fag: Svejsning af rørsystemer i plast

Fagnummer: 41981	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.140,00	Uden for målgruppe: DKK 12.614,00

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



Mette Doktor Plougmand
Studiesekretær
8950 3613
megp@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 2.140,00

Uden for målgruppe:

DKK 12.614,00

Tilmelding

