

Robotsvejsning med processerne TIG/Plasma

Kort fortalt

Deltageren kan fremstille svejseprogrammer med relevante svejseparametre (svejestrøm, tråd- og fremføringshastighed, pistolvinkel og pending).

Fag: Robotsvejsning med processerne TIG/Plasma

> **Fagnummer:**
 47227

> **Varighed**
 2 dage

> **AMU-pris:**
 DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**
 DKK 2.124,90

Målgruppe: Personer, der opfylder AMU-lovens bestemmelser om målgrupper, har adgang til uddannelsen. Uddannelsesmålet retter sig primært mod ikke-faglærte og faglærte medarbejdere, som arbejder i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter.

Beskrivelse: Deltageren kan med udgangspunkt i TIG/Plasma svejseprocesspecifikationer og tegninger samt viden om materialetyper, svejsemetoder og fremføringsteknikker fremstille svejseprogrammer med relevante svejseparametre (svejestrøm, tråd- og fremføringshastighed, pistolvinkel og pending). Deltageren opnår viden om tilsatsmaterialer og procesgas og kan afvikle programmerne på svejserobot monteret med TIG/Plasma svejseudstyr sikkerheds- og miljømæssigt korrekt. Endelig kan deltageren udføre kvalitetskontrol af svejsninger.

> **Kontakt**

Kurser på UCH
 Uddannelsescenter
 Holstebro
 99 122 222

> **Kursuspris**

AMU:
 DKK 256,00

Uden for målgruppe:
 DKK 2.124,90

> **Tilmelding**

