

Robotsvejsning med processerne MIG/MAG

Kort fortalt

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

Fag: Robotsvejsning med processerne MIG/MAG

> **Fagnummer:**

47228

> **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. Kurset henvender sig primært mod ikke-faglærte og faglærte medarbejdere, som arbejder i virksomheder, hvor der anvendes industrirobotter.

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

> **Kontakt**

Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**

AMU:

DKK 256,00

Uden for målgruppe:

DKK 2.124,90

> **Tilmelding**

