

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
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 436,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 2.422,60

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 svejseprocesspecifikationer 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



Vibeke Jacobsen
Kursussekretær
76 37 37 43
vip@amusydk

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 436,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 2.422,60

Tilmelding

