

Robotsvejsning med processerne TIG/Plasma

Kort fortalt

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

Fag: Robotsvejsning med processerne TIG/Plasma

Fagnummer: 47227	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.422,60

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 (svejsestrøm, tråd- og fremføringshastighed, pistolvinkel og pendling). 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.

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.422,60

Tilmelding

