

Robotsvejsning med processerne TIG/Plasma

Kort fortalt

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

Fag: Robotsvejsning med processerne TIG/Plasma

| | |
|--------------------------------|--|
| Fagnummer: 47227 | Varighed 2 dage |
| AMU-pris: DKK 416,00 | Uden for målgruppe: DKK 2.327,40 |

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 (svejsenstrøm, 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 416,00

Uden for målgruppe:
DKK 2.327,40

Tilmelding

