



# 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, AMU-målgruppe:

DKK 256,00

### > Pris, uden for AMU-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 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

Roskilde Tekniske Skole

### > Kursuspris

#### **AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

#### **Uden for AMU-målgruppe:**

DKK 2.124,90

### > Tilmelding

