

TIG-svejsning, Titanium

Kort fortalt

TIG-svejsning proces 141

Fag: TIG-svejsning, Titanium

> **Fagnummer:**
44464

> **Varighed**
10 dage

> **AMU-pris:**
DKK 1.280,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 11.207,50

Målgruppe: Ufaglærte og faglærte. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

Beskrivelse: Deltagerne kan, ud fra såvel kravgrundlag, tegninger, svejseprocedurespecifikationer, samt mundtlige instruktioner sikkerhedsmæssigt og miljømæssigt korrekt, selvstændigt udføre TIG-svejsning (proces 141) i kant- og stumpsømme i titaniumplade i materialegruppe 51.1 + 51.2 + 51.3 + 51.4 jf. CR ISO 15608 i positionerne PA, PB, PC, PF udført i kuvøse. TIG-svejsning i rør i positionerne PC, PF H-L045 udført med slæbesko og baggasdækning.

Deltagerne har endvidere teoretisk viden om forhold der har betydning for praktisk anvendelse af TIG-svejsning proces 141 i titanium på følgende områder:

- Svejsemetoder
- Udstyr
- Materialelære
- Fysiske og mekaniske egenskaber
- Korrosionsegenskaber
- Tilsatsmaterialer
- Svejseprocesser
- Fugeform og tildannelse
- Kuvøse
- Slæbesko
- Indstilling og vedligehold af udstyr
- Arbejdsmiljø, miljø og sikkerhed

Alle opgaver gennemføres på grundlag af arbejdsinstruktioner udarbejdet efter gældende DS/EN/ISO standarder og bedømmes visuelt efter DS/EN/ISO 5817 bedømt til level B.

> **Kontakt**

Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**

AMU:
DKK 1.280,00

Uden for målgruppe:
DKK 11.207,50

> **Tilmelding**

