

Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311

Kort fortalt

Gassvejsning proces 311

Hold

> 02-01-2023

Svejsekurser- Åbent værksted 1. kvartal 2023
 Lillelundvej 21 7400 Herning

Daghold

> 16-01-2023

Svejs - Åbent værksted 1 kvartal 2023
 Skolebyen 18 6900 Skjern

Daghold

Fag: Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311

> **Fagnummer:**
 44725

> **Varighed**
 5 dage

> **AMU-pris:**
 DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**
 DKK 5.718,75

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, med anvendelsen af svejsemetoden gassvejsning proces 311, ud fra såvel kravgrundlag, tegninger, svejseprocedurespecifikationer, samt mundtlige instruktioner, selvstændigt udføre svejsninger af stumpsømme i rør i materialegruppe 1.1 + 1.2 + 1.4 jf. CR/ISO 15608 i positionerne PA og PC.

Målet anses for nået, når deltagerne med udgangspunkt i teoretiske viden kan udføre nedennævnte svejsninger:

BW-T-PA 2-n strenge
 BW-T-PC 2-n strenge

Deltagerne har endvidere teoretisk viden om forhold, der har betydning for praktisk anvendelse af ilt og gas svejsning (proces 311) af stumpsømme i rør, på følgende områder:

Svejsemetoder og udstyr
 Materialelære
 Tilsatsmaterialer
 Svejsfejl og kontrolmetoder
 Svejserækkefølge og procedure
 Fugeformer og tildannelse
 Visuel bedømmelse af svejsninger
 Miljø/arbejdsmiljø og sikkerhed

Alle svejsninger gennemføres på grundlag af svejseprocedurespecifikationer udarbejdet efter gældende DS/EN/ISO standarder.

> **Kontakt**

Kursuscenter
 7213 4500
 kursus@herningsholm.dk

> **Kursuspris**

AMU:
 DKK 640,00

Uden for målgruppe:
 DKK 5.718,75

> **Tilmelding**

