

Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311

Kort fortalt

Gassvejsning proces 311

Hold

> Løbende optag

Svejs - Åbent værksted 1 kvartal 2024 Kleinsmede Skolebyen 18 6900 Skjern

Daghold

> Løbende optag

Svejskurser- Åbent værksted 1. kvartal 2024 Lillelundvej 21 7400 Herning

Daghold

> Løbende optag

Svejskurser- Åbent værksted 2. kvartal 2024 Lillelundvej 21 7400 Herning

Daghold

Fag: Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311

> Fagnummer:

44725

> Varighed

5 dage

> AMU-pris:

DKK 1.040,00

> Uden for målgruppe:

DKK 6.258,50

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.

> Kursuspris

AMU:

DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:

DKK 6.258,50

> Tilmelding



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
Svejsefejl og kontrolmetoder
Svejerækkefølge og procedure
Fugeformer og tildannelse
Visuel bedømmelse af svejsninger
Miljø/arbejds miljø og sikkerhed

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