

Gassvejsning proces 311

Kort fortalt

Gassvejsning proces 311

Hold

> Løbende optag

Svejs - Åbent værksted 3 kvartal 2023 Kleinsmede Skolebyen 18 6900 Skjern

Daghold

> Løbende optag

Svejskurser- Åbent værksted 4. kvartal 2023 Lillelundvej 21 7400 Herning

Daghold

> Løbende optag

Svejs - Åbent værksted 4 kvartal 2023 Kleinsmede Skolebyen 18 6900 Skjern

Daghold

Fag: Gassvejsning proces 311

> **Fagnummer:**
44724

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 670,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 5.958,00

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, på et grundlæggende niveau udføre svejsning af stumpsømme i plade og rør i materialegruppe 1.1 + 1.2 + 1.4 jf. CR/ISO 15608 i svejsepositionen PA.

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

BW-P-PA- 2- n strenge
 BW-T-PA - 2 - n strenge

Deltagerne har grundlæggende teoretisk viden om forhold, der har betydning for den praktiske anvendelse af svejseproces 311, på følgende områder:

Miljø/arbejdsmiljø og sikkerhed
 Svejsemetoder og udstyr
 Tilsatsmaterialer
 Fugeformer og tildannelse
 Svejseteknik
 Visuel bedømmelse af svejsninger

Alle svejsninger gennemføres på grundlag af mundtlige som skriftlige instruktioner og bedømmes visuelt iht. DS/EN/ISO 5817 og ligger inden for de specificerede grænser for niveau D.

> Kursuspris

AMU:
DKK 670,00

Uden for målgruppe:
DKK 5.958,00

> Tilmelding

