



Gassvejsning proces 311

Kort fortalt

Gassvejsning proces 311

Hold

Løbende optag

Åbent svejseværksted - september 2024
Bredahlsvej 3B 4200

Daghold

Løbende optag

Åbent svejseværksted - oktober 2024
Bredahlsvej 3B 4200

Daghold

Løbende optag

Åbent svejseværksted - november 2024
Bredahlsvej 3B 4200

Daghold

Yderligere 1 hold

Fag: Gassvejsning proces 311

Fagnummer: 44724	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.

Kontakt

Lis Klemmensen
3193 5606
klem@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 6.258,50

Udførelsen 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/arbejds miljø 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.

Tilmelding

