



# Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311

## Kort fortalt

Gassvejsning proces 311

### Hold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - november 2024  
Bredahlsgade 3B 4200

Daghold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - december 2024  
Bredahlsgade 3B 4200

Daghold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - januar 2025  
Bredahlsgade 3B 4200

Daghold

### Yderligere 10 hold

## Fag: Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311

<b>Fagnummer:</b> 44725	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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

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  
Svejsesækkefølge 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.

## Tilmelding

