



# Gassvejsning proces 311

## Kort fortalt

Gassvejsning proces 311

### Hold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - maj 2026  
Bredahls-gade 3B 4200

Daghold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - juni 2026  
Bredahls-gade 3B 4200

Daghold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - august 2026  
Bredahls-gade 3B 4200

Daghold

#### Løbende optag

Åbent svejseværksted - september 2026  
Bredahls-gade 3B 4200

Daghold

### Yderligere 3 hold

## Fag: Gassvejsning proces 311

<b>Fagnummer:</b> 44724	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 6.517,75

**Målgruppe:** Ufaglærte og faglærte. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

## Kontakt

Lis Klemmensen  
3193 5606  
klem@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.090,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 6.517,75

Deltagerne gennemfører sammen med læreren de svejsemetoder og 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

