



# Arbejds miljø og sikkerhedv/svejsning/termisk-§17

## Kort fortalt

Arbejds miljø og sikkerhed ved svejsning og termisk skæring - § 17-kursus, tidligere benævnt § 26-kursus

### Hold

**18-06-2026**

Arbejds miljø og sikkerhedv/svejsning/termisk-§17  
Bredahls gade 3B 4200

1 dag

Daghold

**27-08-2026**

Arbejds miljø og sikkerhedv/svejsning/termisk-§17  
Bredahls gade 3B 4200

1 dag

Daghold

**24-09-2026**

Arbejds miljø og sikkerhedv/svejsning/termisk-§17  
Bredahls gade 3B 4200

1 dag

Daghold

**29-10-2026**

Arbejds miljø og sikkerhedv/svejsning/termisk-§17  
Bredahls gade 3B 4200

1 dag

Daghold

### Yderligere 2 hold

## Fag: Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

<b>Fagnummer:</b> 44530	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>AMU-pris:</b> DKK 218,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 936,00

**Målgruppe:** Ufaglærte og faglærte Uddannelsen er lovpligtig i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

## Kontakt

Lis Klemmensen  
3193 5606  
klem@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 218,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 936,00

Deltagerne har gennemført relevante arbejdsmiljøpåvirkninger, sundhedsrisici og foranstaltninger ved svejsning og termisk skæring (plasmaskæring, laserskæring og flammeskæring), herunder kravene i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og kræftrelaterede sygdomme ved arbejde med stoffer og materialer.

Deltagerne har teoretisk viden om arbejdsmiljømæssige forhold, regler og krav, der har betydning ved svejsning og termisk skæring samt slibning i tilknytning hertil, på følgende områder:

1. Luftforurening ved svejsning, termisk skæring og slibning, herunder:

Røg, støv og gasarter  
Forureningens art og mængde, afhængig af proces

2. Sundhedsrisici ved luftforurening, herunder:

Irritation af luftveje og hud  
Kronisk bronkitis  
Astma  
Manganisme  
Kræft  
Reproduktionsskader  
Allergi  
Grænseværdier  
Anmeldelse af arbejdsbetingede lidelser og skader

3. Foranstaltninger til forureningsbekæmpelse, herunder:

Regler for ventilation – punkt-, proces- og rumventilation  
Udformning, brug og vedligeholdelse af punkt- og procesudsugning  
Substitution  
Regler for brug af åndedrætsværn

4. Optisk stråling, herunder:

Risici for skader på øjne og hud  
Personlige værnemidler i form af øjenværn, handsker m.v.

5. Personlige værnemidler - generelt

Øjenværn  
Høreværn  
Brug af åndedrætsværn  
Handsker  
Skødeskind  
Beskyttelsesærmer  
Beskyttelsesfodtøj

6. El sikkerhed, herunder:

El- og elektriske risici ved svejsning samt plasma- og laserskæring  
Regler for svejseudstyr samt plasma- og laserskæranlæg

7. Særlige arbejdspladsforanstaltninger, herunder:

Kræftbekendtgørelsens krav til arbejdspladsforanstaltninger – herunder afgrænsning og mærkning med skilte samt ryge- og spiseforhold  
Forholdsregler ved arbejde i lukkede rum  
Sidemandseffekt  
Opbevaring af personlige værnemidler  
Sikkerhedsorganisationen i virksomheden

I forbindelse med punkt 3, 5 og 7 skal der indgå demonstration

## Tilmelding

