



# Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

## Kort fortalt

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

## Hold

### 08-08-2024

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

1 dag

Daghold

### 19-09-2024

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

1 dag

Daghold

### 24-10-2024

Arbejds miljø og sikkerhed/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 208,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 900,75

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

## Kontakt

Lis Klemmensen  
3193 5606  
klem@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 208,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 900,75

...ante 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 risikoen 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-risici ved svejsning samt plasma- og laserskæring  
Regler for svejseudstyr samt plasma- og laserskæreanlæg

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

