

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

Kort fortalt

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

Hold

11-08-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Lillelundvej 21 7400 Herning

1 dag Daghold

25-08-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Lillelundvej 21 7400 Herning

1 dag Daghold

27-08-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Lillelundvej 21 7400 Herning

1 dag Daghold

08-09-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Lillelundvej 21 7400 Herning

1 dag Daghold

22-09-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Lillelundvej 21 7400 Herning

1 dag Daghold

06-10-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Lillelundvej 21 7400 Herning

1 dag Daghold

19-10-2026

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
Ulvedalsvej 30 - 34 7470 Karup J

1 dag Daghold

Yderligere 6 hold

Kursuspris

AMU:

DKK 218,00

Uden for målgruppe:

DKK 936,00

Tilmelding



Fag: Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

Fagnummer: 44530	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 218,00	Uden for målgruppe: 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.

Beskrivelse: Deltagerne har kendskab til 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 sundhedsrisici 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 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

Sidemandeffekt

Opbevaring af personlige værnemidler

Sikkerhedsorganisationen i virksomheden

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