

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

Kort fortalt

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

Hold

> 05-01-2022 Svejs - Åbent værksted 1 kvartal 2022 Skolebyen 18 6900 Skjern	Daghold
> 01-02-2022 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk Lillelundvej 21 7400 Herning	1 dag Daghold
> 04-02-2022 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk Lillelundvej 21 7400 Herning	1 dag Daghold
> 18-02-2022 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk Lillelundvej 21 7400 Herning	1 dag Daghold
> 04-03-2022 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk Lillelundvej 21 7400 Herning	1 dag Daghold
> 18-03-2022 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk Lillelundvej 21 7400 Herning	1 dag Daghold
> 29-03-2022 §17 Vald. Poulsensvej 2 7500 Holstebro	1 dag Daghold
> Yderligere 6 hold	

Fag: Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

> Fagnummer: 44530	> Varighed 1 dag
> AMU-pris: DKK 128,00	> Uden for målgruppe: DKK 819,80

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**
Charlotte V. Nielsen
96801516
cvn@ucrs.dk

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 128,00
Uden for målgruppe:
DKK 819,80

> Tilmelding



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 kræftfarlige 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 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