

Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

Kort fortalt

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

Hold

- > **04-10-2021**
 Svejs - Åbent værksted 4 kvartal 2021
 Skolebyen 18 6900 Skjern Daghold
- > **05-01-2022**
 Svejs - Åbent værksted 1 kvartal 2021
 Skolebyen 18 6900 Skjern Daghold
- > **07-01-2022**
 Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk
 Lillelundvej 21 7400 Herning 1 dag Daghold
- > **21-01-2022**
 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
- > **08-02-2022**
 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
- > **Yderligere 9 hold**

Fag: Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk

- | | |
|---|---|
| <p>> Fagnummer:
44530</p> | <p>> Varighed
1 dag</p> |
| <p>> AMU-pris:
DKK 126,00</p> | <p>> Uden for målgruppe:
DKK 811,40</p> |

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 126,00
Uden for målgruppe:
 DKK 811,40

> 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 kræfttrisikoen 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 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