

# Grundlæggende bearbejdning før og efter svejsning



## Kort fortalt

På kurset lærer du om de nødvendige forberedende teknikker inden svejsning og teknikker til efterbearbejdning. Du får kendskab til de mest anvendte håndværktøj og bearbejdningsmaskiner, der anvendes i forbindelse med svejsning.

## Kontakt

Lena Jansen  
54888223  
leja@celf.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.090,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 6.517,75

## Tilmelding



## Fag: Grundlæggende bearbejdning før og efter svejsning

<b>Fagnummer:</b> 48755	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 6.517,75

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til personer med ingen eller begrænset erfaring inden for det svejsetekniske område. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

**Beskrivelse:** Deltageren har grundlæggende viden om:

- arbejdsmiljø og sikkerhed ved klargøring af emner før svejsning og efterbehandling af svejste emner
- arbejdsmiljø og sikkerhed ved betjening af bearbejdningsmaskiner der anvendes før og efter svejseprocessen
- håndværktøj og maskiner, der typisk anvendes ved bearbejdning før svejseprocessen
- håndværktøj og maskiner, der typisk anvendes ved efterbehandling af svejste emner
- manuelle måle- og kontrolværktøjer anvendt før og efter svejsning

Deltageren kan på baggrund af ovenstående viden:

- tage vare på egen og andres sikkerhed ved betjening af håndværktøj og bearbejdningsmaskiner
- anvende håndværktøj ved manuel bearbejdning af emner inden svejsning
- betjene enkle bearbejdningsmaskiner der indgår før og efter svejseprocessen: Båndsav, pladesakse, vinkelsliber og båndsliber
- udføre afsluttende file, slibe og afgratningsarbejde på svejste emner.
- foretage grundlæggende målinger og kontrol af emner før og efter svejsningen