

# Grundlæggende lasersvejsning, metalindustri

## Kort fortalt

Efter kurset har du kendskab til laserudstyrs funktioner, sikkerhedsaspekter og virkemåde og kan betjene lasersvejsudstyr i metalindustrien

## Fag: Grundlæggende lasersvejsning, metalindustri

> **Fagnummer:**

48741

> **Varighed**

3 dage

> **AMU-pris:**

DKK 378,00

> **Pris uden for målgruppen:**

DKK 3.472,10

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod ikke faglærte og faglærte, som arbejder eller ønsker at arbejde med lasersvejsning i metalindustrien. 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 efter kurset viden om:

- \* Lasersvejsudstyr
- \* Laserens virkemåde
- \* Sikkerhedsforanstaltninger ved anvendelse af laser
- \* Arbejdsprocesser ved lasersvejsning
- \* Forskellige lasersvejsningstyper og deres anvendelse

På baggrund af ovenstående viden kan deltageren efter kurset:

- \* Betjene lasersvejsningsudstyr korrekt og sikkerhedsmæssigt forsvarligt
- \* Foretage grundlæggende vedligeholdelse af lasersvejsudstyr
- \* Udføre basale lasersvejsninger i metal, proces 52
- \* Anvende og ændre lasersvejsprogrammer
- \* Optimere lasersvejsprocesser

> **Kontakt**

Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**

**AMU-Pris**  
DKK 378,00

**Uden for målgruppen**

DKK 3.472,10

> **Tilmelding**

