

Grundlæggende lasersvejsning, metalindustri

Kort fortalt

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

Fag: Grundlæggende lasersvejsning, metalindustri

> **Fagnummer:**
48741

> **Varighed**
3 dage

> **AMU-pris:**
DKK 384,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.523,25

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:
DKK 384,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.523,25

> **Tilmelding**

