

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 654,00	Uden for målgruppe: DKK 4.014,65

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

Kursuspris

AMU:

DKK 654,00

Uden for målgruppe:

DKK 4.014,65

Tilmelding

