

Cursusinhoud

Het bijbrengen van gespecialiseerde kennis en vaardigheden. De lasser komt in aanraking met het röntgen en ultrasoon onderzoek.

Theorie

Lastechnologie
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen
Tekening lezen

Praktijk

Het maken van hoeklassen in de posities PC, PD, PF en PG
Het maken van buitenhoeklassen in de positie PC
Het lassen van I-naden in de positie PA
Het lassen van dunne plaat
Het lassen van dunne aan dikke plaat
Het lassen van V-naden in de posities PA en PF

Materialen

Materiaalsoort : Ongelegeerd staal
Materiaalafmetingen : Plaat 3 tot 12 mm

Doelgroep

Voor de gevorderde MAG lasser die regelmatig met lassen te maken heeft.

Vooropleiding

Er gelden geen speciale vooropleidingseisen, gewenst is MAG lassen niveau 2.

Cursuslocatie

ATK locaties : Friesland, Groningen, Drenthe, Flevoland, Overijssel.

Incompany : Mogelijkheden door heel Noord-Nederland.

Examinering

De opleiding wordt afgesloten met een praktijk en theorie examen. Na positief resultaat wordt het NIL diploma MAG lassen niveau 3 verstrekt.

Subsidiemogelijkheden

OOM is het opleidingsfonds van en voor werknemers en bedrijven in de metaalbewerking. Het OOM geeft voorlichting en advies over scholing en draagt financieel bij in de kosten daarvan. Voor een overzicht van de OOM regelingen en subsidies zie www.oom.nl : www.ao-metalektro.nl

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze opleidingsadviseur
Telefoon **06-11827620** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl