

Cursusinhoud

Het bijbrengen van elementaire kennis en vaardigheden, voor hen die slechts eenvoudig plaatlaswerk moeten kunnen verrichten.

Theorie

Grondbeginselen van het MIG lassen
Las toevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Het maken van hoeklassen in de positie PB
Het maken van buitenhoeklassen in de positie PA
Het lassen van overlappaden in de positie PB
Het lassen van I-naden in de positie PA
Het lassen van dunne plaat
Het lassen van dunne plaat aan dikke plaat
Het lassen van buis/plaat verbindingen

Materialen

Materiaalsoort : Aluminium waarvan type legering een vrije keuze is
Materiaalafmetingen : Plaat 4 tot 6 mm

Doelgroep

Voor de beginnende MIG lasser.

Vooropleiding

Er gelden geen speciale vooropleidingseisen.

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 MIG lassen niveau 1 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