

Cursusinhoud

Het bijbrengen van gespecialiseerde kennis en vaardigheden. Deze opleiding is een inleiding voor de opleiding tot het niveau van fotolasser.

Theorie

Lastechnologie
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Het maken van hoeklassen in de posities PD en PF
Het maken van buitenhoeklassen in de positie PC
Het lassen van overlapnaden in de positie PF
Het lassen van V-naden in de positie PA
Het lassen op smeltbad ondersteuning
Het lassen van dunne plaat
Het lassen van dunne plaat aan dikke plaat

Materialen

Materiaalsoort : Aluminium waarvan type legering een vrije keuze is
Materiaalafmetingen : Plaat 4 tot 10 mm.

Doelgroep

Voor de beginnende MIG lasser.

Vooropleiding

Er gelden geen speciale vooropleidingseisen. Gewenst is de opleiding MIG lassen NIL niveau 1.

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 2 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 **06-18827260** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl