

Cursusinhoud

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

Theorie

Lastechnologie
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Het maken van binnenhoeklassen in de positie PF
Het maken van buitenhoeklassen in de positie PB
Het lassen van I naden in de positie PF
Het lassen van buisverbindingen in de positie PC
Het lassen van overlapverbindingen in de posities PD en PF

Materialen

Materiaal soort: Aluminium
Materiaalafmetingen: Plaat 2 tot 3 mm en buis Ø 50.8 x 2.5mm

Doelgroep

Voor de gevorderde TIG lasser.

Vooropleiding

Er gelden geen speciale vooropleidingseisen, gewenst is TIG lassen 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 TIG lassen niveau 2 roestvaststaal 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.aometalektro.nl

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze opleidingsadviseur.
Telefoon **06-11827260** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl