

Cursusinhoud

Het bijbrengen van gespecialiseerde kennis en vaardigheid. De lasverbindingen worden gemaakt in aluminium. De lasser komt in aanraking met het röntgenonderzoek.

Theorie

Lastechnologie
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen
Tekening lezen

Praktijk

Het maken van hoeklassen in de posities PB en PF
Het lassen van I-naden in plaat in de positie PA
Het lassen van V-naden in plaat in de positie PF
Het lassen van buisverbindingen in de posities PC en PH
Het lassen van buis/plaatverbindingen in de positie PH

Materialen

Materiaalsoort : Roestvaststaal
Materiaalafmetingen : Buisdiameter 50.8 t/m 57mm met een wanddikte van 2,5 tot 3mm
Plaatdikte 3 tot 5mm

Doelgroep

Voor de gevorderde TIG lasser.

Vooropleiding

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

Cursuslocatie

ATK lasopleidings 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 3 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.ao-metalektro.nl

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze opleidingsadviseur.
Telefoon **06-18827260** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl