

Cursusinhoud

Het bijbrengen van elementaire kennis en vaardigheid voor het kunnen verrichten van eenvoudig plaatlaswerk.

Theorie

Grondbeginselen van het TIG lassen
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Het maken van buitenhoeklassen in de positie PA
Het lassen van I naden in plaat in de positie PA
Het lassen van I naden in buis in de positie PA
Het lassen van pijp/plaat verbindingen in de positie PB
Het lassen van overlapverbindingen in de positie PB

Materialen

Materiaalsoort: Roestvaststaal
Materiaalafmetingen: Plaat 2 tot 3 mm en Buisdiameter Ø 50.8 x 2.5mm

Doelgroep

Voor de beginnende TIG 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 TIG lassen niveau 1 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 **06-11827260** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl