

Cursusinhoud

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

Theorie

Lastechnologie
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Lassen van buis/buisverbindingen en buis/plaatverbindingen
Lassen in alle posities met toepassing van de gebruikelijke naadvormen
Lassen binnenhoek, buitenhoek-, I-, V- en 1/2 V-naden - kelknaad

Materialen

Materiaalsoort :Roestvaststaal, Aluminium, Ongelegeerd staal
Materiaalafmetingen :Buisdiameters 57 tot 60.3 met een wanddikte van 3 tot 6,3 mm

Doelgroep

Voor de TIG lasser die regelmatig met de genoemde materialen te maken heeft.

Vooropleiding

TIG lassen niveau 3, roestvaststaal en/of aluminium.

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 4 verstrekt.

Om het NIL diploma TIG lassen niveau 4 te kunnen bemachtigen dient de cursist in het bezit te zijn van een NIL diploma TIG lassen niveau 3.

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 **06-18827620** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl