

MIG ALUMINIUM LASSEN NIL NIVEAU 3

Cursusinhoud

Het bijbrengen van gespecialiseerde kennis en vaardigheden. De lasser komt in aanraking met het röntgen onderzoek en mechanisch onderzoek zoals breukvlakbeoordeling.

Theorie

Lastechnologie
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Het maken van binnen hoeklassen in de posities PA, PB, PD en PF
Het lassen van V-naden in de positie PA, 12 mm met smeltbadondersteuning
V-naden PC uitfrezen, tegen lassen
V-naden PF uitfrezen, tegen lassen

Materialen

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

Doelgroep

Voor de gevorderde MIG lasser die regelmatig met lassen te maken heeft

Vooropleiding

Er gelden geen speciale vooropleidingseisen. Gewenst is de opleiding MIG lassen NIL niveau 2.

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 3 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 **06-18827620** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl