

Cursusinhoud

Het bijbrengen van gespecialiseerde kennis en vaardigheden op het gebied van positie lassen. De lasser komt in aanraking met het röntgen en ultrasoon onderzoek. De cursus is voornamelijk gericht op het lassen van pijpverbindingen.

Theorie

Diverse lasprocessen
Lastoevoegmaterialen
Lasnaadvormen
Materialenkennis
Lasonderzoek
Lasapparatuur
Krimpverschijnselen

Praktijk

Het maken van binnenhoeklassen in de posities PH en PJ
Het maken van buitenhoeklassen in de posities H-L045
Het lassen van V-naden in buisverbindingen in de posities PC, PH en H-L045

Materialen

Materiaalsoort : Ongelegeerd staal
Materiaalafmetingen : Diameter 101,6 tot 114,3 met een wanddikte van 5,6 tot 10mm

Doelgroep

Voor de gevorderde MAG lasser die regelmatig met lassen te maken heeft.

Vooropleiding

MAG lassen NIL niveau 3.

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 MAG lassen niveau 4 buis verstrekt.

Om het NIL diploma MAG lassen niveau 4 te kunnen bemachtigen dient u in het bezit te zijn van een NIL diploma MAG 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 **06-18827260** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl