



HATEK
LASTECHNIEK BV

LASOPLEIDINGEN CURSUSAANBOD

Prijzen in folder zijn geldig van januari t/m juli 2023



Cursusaanbod

Onze lasdocenten bieden u de volgende opleidingen en trainingen in onze eigen laschool of bij u op locatie. Met meer dan 40 jaar ervaring op lasgebied is Hatek een uitstekende partner voor het overbrengen van de benodigde kennis. Maak gebruik van onze kennis en leidt uzelf of uw lassers op.

MAG lassen

HO-001 MAG lassen algemeen

De opleiding is bedoeld voor het lassen van staal voor de beginnende MAG lasser. Hij zal in diverse lasposities op verschillende materiaaldikten met dit proces leren lassen.

Duur: 6 avonden/dagdelen

HO-002 MAG lassen voor gevorderden

Deze opleiding bevat lassen op staal en/of RVS. In deze opleiding zal de lasser zowel in plaat als in pijp leren lassen. Dit in diverse lasposities en met verschillende materiaaldikten. Hij zal kennis maken met het pulserend lassen, maar ook met het lassen van gevulde draden.

Duur: 8 avonden/dagdelen

HO-003 MAG lassen voor een certificaat

Lassen voor een certificaat volgens de diverse normen en/of keuringsinstanties. In deze opleiding wordt alleen in de te kwalificeren laspositie, naadvorm, materiaalsoort- en dikte gelast en de opleiding wordt afgesloten met een certificaat.

Duur: N.T.B.

MIG lassen

HO-004 MIG lassen algemeen

De opleiding is bedoeld voor het lassen van aluminium voor de beginnende MIG lasser. Hij zal in diverse lasposities op verschillende materiaaldikten met dit proces leren lassen.

Duur: 6 avonden/dagdelen

HO-005 MIG lassen voor gevorderden

Deze opleiding bevat het lassen van aluminium. In deze opleiding zal de lasser zowel plaat- als pijpmateriaal in diverse lasposities en verschillende dikten en naadvormen leren lassen.

Duur: 6 avonden/dagdelen

HO-006 MIG lassen voor een certificaat

Lassen voor een certificaat volgens de diverse normen en/of keuringsinstanties. In deze opleiding wordt alleen in de te kwalificeren laspositie, naadvorm, materiaalsoort- en dikte gelast en de opleiding wordt afgesloten met een certificaat.

Duur: N.T.B.

TIG lassen

HO-007 TIG lassen algemeen

Deze opleiding is bedoeld voor de beginnende TIG lasser. Hij zal in diverse lasposities en verschillende dikten op plaat leren lassen. Dit zal worden gedaan in de materialen staal, RVS en aluminium of een keuze hiervan.

Duur: 6 avonden/dagdelen

HO-008 TIG lassen voor gevorderden

In deze opleiding zal de lasser zowel in plaat als in pijp leren lassen. Dit in diverse lasposities en verschillende dikten. Het lassen zal worden gedaan in de materialen staal, RVS en aluminium of een keuze hiervan.

Duur: 6 avonden/dagdelen

HO-009 TIG lassen voor een certificaat

Lassen voor een certificaat volgens de diverse normen en/of keuringsinstanties. In deze opleiding wordt alleen in de te kwalificeren laspositie, naadvorm, materiaalsoort- en dikte gelast en de opleiding wordt afgesloten met een certificaat.

Duur: N.T.B.

Elektrode lassen

HO-010 SMAW lassen algemeen

Deze opleiding is voor de beginnende lassers, maar ook voor de gevorderde elektrode lasser. In deze opleiding wordt met verschillende typen laselektroden naar keuze gelast op diverse dikten en in verschillende lasposities. Belangrijke punten zoals lagenopbouw, het doorlassen en polariteit komen aan bod.

Duur: 6 avonden/dagdelen

HO-011 SMAW lassen voor een certificaat

Lassen voor een certificaat volgens de diverse normen en/of keuringsinstanties. In deze opleiding wordt alleen in de te kwalificeren laspositie, naadvorm, materiaalsoort- en dikte gelast en de opleiding wordt afgesloten met een certificaat.

Duur: N.T.B.



** Alle prijzen zijn gebaseerd op een groepsgrootte van 3 deelnemers en gaan door bij voldoende aanmeldingen*

Diversen

HO-012 Hobby cursus lassen

Deze opleiding is gebaseerd op het zo genoemde privé laswerk. De lasproceskeuzes kunnen zijn:

- MIG/MAG
- Beklede elektrode
- TIG

Duur: 4 avonden/dagdelen

HO-013 Hard en zacht solderen

De opleidingen hard en zacht solderen zijn bij HATEK LASOPLEIDINGEN bedrijfstoepassingsgericht voor o.a. de volgende branches:

- Koeltechniek
- Instrumententechniek & Sierwerk

De diverse soldeermaterialen zoals hard en zacht soldeer voor RVS, staal, koper, messing en onderlinge verbindingen van deze verschillende materialen zullen theoretisch worden behandeld. Ook zal veel aandacht besteed worden aan de uitvoering, het juiste vloeimiddel en de verschillende bevochtigingstemperaturen. De voor- en nabehandelingen van de meest voorkomende soldeerverbindingen.

Duur: N.T.B.

HO-014 Oplassen

In deze opleiding komt het complete oplassen aan bod. Soorten slijtage en wat voor soort toevoegmateriaal te gebruiken hierbij. Bufferen of juist niet? Alles over hardheden, proceskeuze, etc.

Duur: N.T.B.

HO-015 lassen middel en hoog gelegeerd staal & diversen andere soorten materiaal

In deze opleiding worden diversen soorten materiaal behandeld. U kunt een specifiek materiaal aangeven, maar de materialen die zeker behandeld zullen worden, zijn:

- Koper & koperlegeringen
- Mangaanstaal
- Gietstaal & gietijzer
- Verenstaal
- Gereedschapstaal
- Hoog-nikkellegeringen
- Verzinkte staalsoorten

Er wordt per materiaalsoort ingegaan op alle punten waar men rekening mee moet houden, maar uiteraard ook hoe dit het beste gelast kan worden.

Duur: N.T.B.

Subsidiemogelijkheden

Volgt u een lasopleiding of -cursus in onze school? De mogelijkheid bestaat dan om via de Stichting OOM (Opleiding, Ontwikkeling, Metaalbewerking) of de stichting A+O (Arbeidsmarkt en Opleiding) een bijdrage aan te vragen voor de kosten van de opleiding of cursus lessen.

Hoe vraagt u subsidie aan?

U dient uiterlijk vier weken voor aanvang van de cursus een aanvraag in te dienen via:

Stichting OOM	Opleiding, Ontwikkeling, Metaalbewerking	(www.oom.nl)
Stichting A+O	Arbeidsmarkt en Opleiding	(www.metaleren.nl)



*Hatek is een door het EWF en NIL erkend lasopleider
DNV heeft Hatek erkend als exameninstelling*



VESTIGING WATERINGEN

Hatek Lastechniek b.v.
Turfschipper 118
2292 JB Wateringen
Nederland

+31 (0)174 225 225
info@hatek.nl

VESTIGING ZWAAG

Hatek Noord-Holland b.v.
De Corantijn 79d
1689 AN Zwaag
Nederland

+31 (0)229 212 334
john@hatek.nl

Kijk ook op onze website:

www.hatek.nl