

# VISUEEL LASINSPECTEUR LEVEL 2

Afgesloten met certificaat VTW level 2



In de lastechnische industrie worden steeds meer eisen gesteld aan het verrichtte laswerk en het daarbij behorende lasonderzoek.

Van groot belang is het visueel onderzoek van het laswerk. Met een juiste visuele controle op de meest voorkomende lasonvolkomenheden kunnen in een vroeg stadium problemen worden voorkomen.

In samenwerking met Weldmij organiseert TSH Vakopleidingen de opleiding Visueel Lasinspecteur level 2 in Drachten.

Deze opleiding geeft inzicht in alle aspecten van het visueel beoordelen van laswerken en voldoet aan alle eindtermen van de ISO 9712 (voorheen EN 473).

## DOEL VAN DE OPLEIDING

Het vergroten van kennis op het gebied van visuele inspectie van gelaste delen. Door extra theoretische- en praktische kennis bent u na de opleiding in staat om zelfstandig werkstukken visueel te beoordelen.

Een persoon gecertificeerd op level 2 heeft de bekwaamheid bewezen om visuele inspectie uit te voeren en te beoordelen volgens vastgestelde en erkende procedures.

## DOELGROEP

De opleiding is bestemd voor uitvoerende lassers, lassersbazen, QA/QC medewerkers en inspecteurs die meer inzicht willen krijgen op de visuele controle van het laswerk.

## INSTROOMKENNIS

Goede beheersing van de Nederlandse taal en kennis van de lastechniek is vereist.

## AANMELDEN

Via aanmeldformulier



# VISUEEL LASINSPECTEUR LEVEL 2

Afgesloten met certificaat VTW level 2



## Kosten

De kosten van deze opleiding bedragen € 2.406,00 inclusief boeken, lunch en examens. De prijzen zijn excl. BTW.

## Rooster

De opleiding start om 08.00 uur en eindigt om 16.00 uur op de volgende dagen:

21 oktober 2020  
28 oktober 2020  
4 november 2020  
11 november 2020  
18 november 2020

Het examen zal plaatsvinden op 25 november en heeft een duur van 1 dagdeel.

## Cursuslocatie

Weldmij bv.  
Dukdalf 11,  
9206 BE Drachten

## OPLEIDINGSKENMERKEN

- Instructeurs met kennis uit theorie en praktijk
- Dekkend conform de EN 473/ ISO 9712
- Zelfstandig beoordelen van werkstukken
- Gecertificeerde afronding

## ONDERWERPEN

- Principes van visueel beoordelen
- Visuele inspectietechnieken
- Inspectiekenmerken en toepassingen
- Lasprocessen en materialen
- Rapporteren
- Inspectie tijdens bedrijf, revisie en onderhoud
- Overige NDO technieken
- Veiligheid en certificeren

## AFRONDING

Na het positief afronden van het examen ontvangt u een VTW2 certificaat volgens de NEN-EN-ISO 9712 met daaronder vallend de beoordelingsnormen NEN-EN-ISO 5817 (staal, RVS en nikkel) en NEN-EN-ISO 10042 (aluminium). Het certificaat wordt uitgegeven onder accreditatie conform de NEN-EN-ISO 17024.



# Inschrijfformulier VTW2

<b>Inschrijfformulier Lasopleidingen</b>		<b>Form. 11-07-01-REV. 1</b>
Achternaam+ voorletters		
Adres		
Postcode + Woonplaats		
Geboortedatum		
Geboorteplaats		
Telefoonnummer		06-
E-mail		

<i>Alleen invullen indien de werkgever de opleiding betaalt</i>					
Firmaanaam					
Contactpersoon					
Adres					
Postcode/Woonplaats					
Telefoonnummer					
<p>➤ <b>Het inschrijfformulier</b> dient 2 weken voor aanvang van de lasopleiding, volledig ingevuld en getekend, in ons bezit te zijn.</p> <p>➤ Het inschrijfformulier sturen of e-mailen naar <a href="mailto:info@tshvakopleidingen.nl">info@tshvakopleidingen.nl</a></p> <p><b>TSH Vakopleidingen Postbus 2245, 7801 CE EMMEN</b></p> <p><b>Meer info? bel naar 0591-669399</b></p>					
Datum:		Handtekening cursist:			
Plaats:		Handtekening Werkgever:			
Invullen door administratie	Startdatum	Opleidingsdag	B/U	Werkmap	Inschrijving DaB
TSH Vakopleidingen			verstuurd		

Wij verwerken uw gegevens volgens onze privacy verklaring, zie [www.tshvakopleidingen.nl](http://www.tshvakopleidingen.nl)

