

BASISOPLEIDING POLYVALENT LASSEN

DE BASISVAARDIGHEDEN VAN DIVERSE LASPROCESSEN

PRIJS ONBEKEND

OMSCHRIJVING

Omschrijving

Het beroep van TIG lasser is een *'knelpuntberoep'*, op vlak van kwaliteit. Dit betekent dat bedrijven op zoek zijn naar gekwalificeerde lassers. Het volgen van deze opleiding zal dus zeker een meerwaarde zijn tijdens jouw eventuele zoektocht naar een job.

Wil je kennismaken met de 4 lasprocessen? Dan is het volgen van deze opleiding een juiste keuze!

Gedurende deze éénjarige module krijg je de basisvaardigheden van 4 lasprocessen onder de knie aangevuld met de nodige theoretische ondersteuning:

- Gaslassen
- BMBE lassen
- MIG/MAG lassen
- TIG lassen

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor personen die willen kennismaken met de diverse lasprocessen.

Voorkennis

Er is geen voorkennis vereist.

Personen met voorkennis kunnen vrijgesteld worden voor de basisopleiding door te slagen voor de vrijstellingsproef.

Contacteer een campusmedewerker voor de praktische regeling van de vrijstellingsproef.

Bijkomende info

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Je zorgt voor niet loshangende werkkledij (werkpak) en veiligheidsschoenen
- Lashelmen en handschoenen zijn ter beschikking

Een ideaal vervolg op je huidige lasopleiding!

- De bekwaamheid als lasser kunnen aantonen via lascertificatie (soms ook wel **fotolassen** genoemd).

Neem een kijkje op onze website: <https://sbm.be/opleiding/industrie/lascertificatie>

– lascertificatie.

- Opdrachtgevers eisen meer en meer dat laswerken uitgevoerd worden door mensen die een lascertificaat bezitten (Europese norm EN 287-1).
- Dit certificaat is meestal twee jaar geldig. Om het half jaar wordt het certificaat getekend door de werkgever of opdrachtgever, die daarmee bevestigt dat de medewerker nog steeds dezelfde activiteiten uitoefent.
- Na twee jaar moet er een nieuwe certificatieproef afgelegd worden. Het certificaat wordt toegekend volgens een vooraf bepaald proces, voor een bepaald materiaal en materiaaldikte en in een specifieke laspositie.

Methodologie

Virtual tour!

Neem hier een kijkje in het leslokaal/atelier van Campus Kortrijk.

Neem hier een kijkje in het leslokaal/atelier van Campus Oostende.

PROGRAMMA

Polyvalent lassen – basis [26 SESSIES]

Volgende lasprocédés komen aan bod:

- Gaslassen
- BMBE Lassen (Booglassen met beklede elektroden)
- MIG/MAG lassen (Half-automatisch lassen)
- TIG lassen

Bij ieder lasproces komen specifieke activiteiten aan bod:

- Veiligheidsvoorschriften
- De installatie
- Het lasproces
- Praktische opdrachten (praktijk)

Examen

Deze module wordt afgesloten met een praktische proef. Deze proef wordt mondeling toegelicht.

PRAKTISCH

ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

Begindatum

08/03/2022

Lesdata

Locatie

VDAB Beroepsopleiding
Wijnendalestraat 126
8800 Roeselare

Contact

T: 078/353 653
F: 050/403061
Sofie@syntrawest.be

Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '[Ondernemer lastechnieken](#)' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

Begindatum

08/02/2022

Lesdata

Locatie

Syntra West Oostende
Zandvoordeschorredijkstraat 73
8400 Oostende

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '[Ondernemer lastechnieken](#)' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

Begindatum

09/02/2022

Lesdata

Locatie

Syntra West Kortrijk
Doorniksesteenweg 220
8500 Kortrijk

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be

Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '[Ondernemer lastechnieken](#)' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

DOCENT

Deze opleiding wordt gegeven door ervaren freelance trainers, elk specialist in zijn vak.