

#MECHANICA EN LASSEN

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

BASISOPLEIDING POLYVALENT LASSEN

€ 758,67 incl. BTW

DE BASISVAARDIGHEDEN VAN DIVERSE LASPROCESSEN

OMSCHRIJVING

Omschrijving

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

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

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

Na het volgen van deze polyvalente basisopleiding heb je voldoende voorkennis om het ondernemerschapstraject "ondernemer lastechnieken" te vervolledigen door je verder te bekwamen in één of meerdere lasprocessen:

- TIG lasser
- MIG/MAG lasser

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.

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: <http://www.sbm.be> – 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

Praktijklessen met de nodige theoretische ondersteuning

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 die mondeling wordt toegelicht.

PRAKTISCH

Begindatum

04/02/2020

Lesdata

Locatie

Syntra West Kortrijk
Doorniksesteenweg 220
8500 Kortrijk

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be