

| | | |
|--|--|---|
|  <p>METAAL LOKAAL cursussen metaalbewerking</p> | <p>Metaallokaal Rotterdamseweg 368A 2629 HG Delft</p> <p>telefoon: 06 1821 4825 e-mail: info@metaallokaal.nl</p> | <p>K.v.k.: 27276071 BTW: 195301493B01 IBAN: NL 74 ABNA 0540620580 BIC: ABNANL2A</p> |
|--|--|---|

Informatie over de basiscursus lassen.

Deze cursus is bedoelt voor de beginnende lasser die de basisbeginselen van het MIG/MAG en elektrode lassen onder de knie wil krijgen. Om de voor en nadelen van het MIG/MAG en elektrode lassen te ervaren wordt er in principe na de derde cursusavond van lasproces gewisseld. Het is in overleg ook mogelijk een proces te volgen.

Tijdens de cursus komen onder andere de volgende onderwerpen/vaardigheden aan bod:

- Aan de hand van de materiaaldikte en de laspositie zelfstandig de afstelling van de las machine bepalen.
- Basiskennis opdoen over de werking van de MIG/MAG en elektrode lasmachine.
- Het herkennen en verbeteren van lasfouten.
- Het maken van een las in verschillende posities op verschillende materiaaldiktes.

De cursus is praktijkgericht, er zijn geen aparte theorielessen. Na een algemene uitleg tijdens de eerste cursusavond wordt er vooral veel geoefend.

Het lasprogramma voor het MIG/MAG en elektrod Lassen is:

- Snoeren lassen
- Maken van een hoeklas onder de hand en staand
- Maken van een buitenhoeklas
- Zwaaiend lassen
- Van boven naar beneden lassen
- Maken van een staande hoeklas in meerdere lagen

Om voldoende aandacht voor iedere cursist te hebben bestaat de cursus uit maximaal 7 deelnemers.

Overige cursusinformatie.

Cursusduur: 6 avonden van 2 ½ uur

Prijs: € 355,- inclusief btw(inclusief pakketje staal voor de lasoefeningen)

De lascursus wordt niet afgesloten met een examen en er is geen officieel certificaat aan verbonden. De deelnemers krijgen wel een certificaat/ bewijs van deelname mee.

Lashelmen, kappen, handschoenen, veiligheidsbrillen en schorten zijn aanwezig.

Wilt u meer informatie of wilt u zich opgeven stuur een mail naar info@metaallokaal, ik ben telefonisch bereikbaar op 06 18214825.

Jeroen Nagel
Metaallokaal
06 18214825