

Inschrijfformulier certificering / kwalificering
Helix Learning / Zeeuwse Lasschool

Betreft:

- Lasserskwalificatie (LK)
- Lasmethode kwalificatie (LMK)

Gegevens opdrachtgever	
Naam bedrijf	
Factuuradres	
Postcode + plaats	
Contactpersoon	
Telefoonnummer	
E-mailadres	
Ordernummer	
Gegevens Lasser (gelieve kopie van een geldig identiteitsbewijs mee te sturen).	
Naam	
Voorletters	
Roepnaam	
Adres	
Postcode + plaats	
Geboortedatum	
Geboorteplaats	
Telefoonnummer	
E-mailadres	
Gegevens certificering	
Welk materiaal?	<input type="checkbox"/> RVS <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Staal
Welk lasproces?	<input type="checkbox"/> MAG <input type="checkbox"/> TIG <input type="checkbox"/> BMBE <input type="checkbox"/> Autogeen <input type="checkbox"/> MIG <input type="checkbox"/> O.P
Gewenste materiaaldikte	<input type="checkbox"/> Buis dia:x <input type="checkbox"/> Plaatdik
Welke lasnaadvorm?	<input type="checkbox"/> V-naad <input type="checkbox"/> X-naad <input type="checkbox"/> Hoeklas
Type lastoevoegmateriaal	<input type="checkbox"/> Massief <input type="checkbox"/> Gevuld <input type="checkbox"/> Elektrode
Certificeringslocatie	<input type="checkbox"/> Zeeuwse Lasschool Vlissingen <input type="checkbox"/> eigen locatie
WPS aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Welke laspositie?	<input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> PB <input type="checkbox"/> anders, te weten
Welke norm?	<input type="checkbox"/> EN15614 / EN 287 <input type="checkbox"/> ASME IX <input type="checkbox"/> AWS D. 1.1.

Ondergetekende gaat akkoord met de leveringsvoorwaarden. De verschuldigde kosten zullen door de opdrachtgever worden voldaan.

Plaats en datum:

Handtekening opdrachtgever:

 Ingevuld formulier opsturen naar bovenstaand postadres of naar info@zeeuwselasschool.nl