

AANMELDINGSFORMULIER

Datum: _____

Gegevens cursist: [s.v.p. met blokletters invullen]

Gegevens opdrachtgever:

Achternaam: _____ Firmanaam: _____

Volledige voornamen: _____ Adres: _____

Adres: _____ Postcode: _____

Postcode: _____ Plaats: _____

Plaats: _____ Telefoon: _____

Telefoon: _____ Fax: _____

Email: _____ E-mail: _____

Geboorteplaats: _____ Contactpersoon: _____

Geboortedatum: _____ Lid van O.O.M: _____ Ja / Nee

Nationaliteit: _____ M/V _____

Handtekening cursist: _____ Handtekening werkgever: _____

Lasopleidingen:

	<u>Dag</u>	<u>Avond</u>	<u>Niveau</u>	
Autogeen lassen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	Staal (Mat. groep 1)
BMBE Booglassen met beklede elektroden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	PLT Staal (Mat. groep 1)
MIG Puls lassen (inert gas)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	Alu (Mat. groep 21-22 of 23)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	Alu (Mat. groep 21-22 of 23)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	Alu (Mat. groep 21-22 of 23)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	Alu (Mat. groep 21-22 of 23)
MAG lassen (active gas)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	PLT Staal (Mat. groep 1)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	PLT/PP RVS (Mat. groep 8.1)
TIG lassen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	Staal of RVS of ALU of PIJP (doorhalen n.v.t. is)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	Staal of RVS of ALU of PIJP (doorhalen n.v.t. is)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	RVS of ALU of PIJP (doorhalen n.v.t. is)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	PP/PLT Staal/RVS/ALU (Mat. groep 1/8.1/21-22-23)

In het bezit van dyslexieverklaring **ja** **nee** (doorhalen n.v.t.) Indien 'ja' graag kopie meesturen
Alleen praktijk diploma (PV) **ja** **nee** Kandidaat krijgt meer tijd bij theorie-examen
 Kandidaat kan tot 2 jaar na dato nog opgaan voor het theorie-examen.

2- daagse cursus Leren Lassen

Proces

TIG BMBE MIG/MAG

Tekeninglezen

 Vooropleiding