

Het Belgisch Instituut voor Lastechniek en het Vervolmakingscentrum voor lassers starten in januari 2012 met de allereerste opleiding:

EN 1090-2 Responsible Welding Coordinator for steel constructions Basic level

Situering opleiding RWC-B en RWC-S

In overeenstemming met de kersverse EN 1090 moeten laswerken die vallen onder de executieclassen 2, 3 en 4, uitgevoerd worden onder supervisie van een gekwalificeerd en ervaren lascoördinator. EN 1090-2 refereert voor de vereiste kennisniveaus 'Basic, Specific en Comprehensive' naar de EN ISO 14731, zijnde de norm aangaande lascoördinatie.

Deze laatste erkende tot nog toe enkel de internationale diploma's IWE (International Welding Engineer) voor het niveau 'comprehensive knowledge' en het diploma IWS (International Welding Specialist) voor het niveau 'specific'.

Om tegemoet te komen aan deze nieuwe nood bij de staalconstructiebedrijven en in het besef dat een volledige IWS opleiding een zware inspanning is voor kleine en middelgrote staalconstructiebedrijven,

heeft het EWF (European Welding Federation) twee opleidingen op punt gezet, op maat van de staalconstructeurs en conform EN 1090-2 :

- **RWC-B**: responsible welding coördinator niveau '**Basic**'
- **RWC-S**: responsible welding coördinator niveau '**Specific**'

Dit resulteerde in de nieuwe Europese richtlijn 'guideline EWF 652': Dedicated knowledge for Personnel with the Responsibility for Welding Coordination to comply with EN 1090-2'.

Deze opleidingen tot RWC-B en RWC-S moeten onze bedrijven in staat stellen om zich snel in regel te stellen met EN 1090, althans wat betreft lascoördinatie en aldus hun concurrentiepositie te behouden of te versterken.



Engagement BIL/VCL

Het BIL en het VCL willen a priori een **kwaliteitsopleiding** aanbieden die op het terrein moet renderen en tegelijk een harmonieuze overstap naar hogere niveaus van lascoördinatie mogelijk maakt. Om deze reden engageren zij zich om, zonder meerkost, extra lessen te voorzien, indien dat wenselijk blijkt voor de coherentie en de direct praktische toepasbaarheid van deze opleiding, die voor de eerste keer georganiseerd wordt.

Inhoud	In lijn met de opleiding IWS en IWE deelt de guideline EWF 652, de cursus op in 4 blokken en wordt per blok een minimum aantal lessen vooropgesteld.		Organisatie	De lessen hebben steeds plaats op vrijdag , telkens van 8 tot 16u30	
		THEMA	LESUREN	Plaats	Lokalen van het VCL, Antoon van Osslaan 1, 1120 Neder-over-Heembeek
	Blok 1	Lasprocessen en lasapparatuur	14	Lesdata	<ul style="list-style-type: none"> • 20 en 27 januari 2012 • 3, 10 en 17 februari 2012 • 2, 9 en 23 maart 2012
	Blok 2	Gebruik en gedrag van staal in gelaste staalconstructies	10	Examen	20 april 2012
	Blok 3	Constructie en ontwerp	3	Varia	Data van eventuele extra lessen zullen ad hoc medegedeeld worden. Het aantal deelnemers is beperkt tot 24.
	Blok 4	Fabricatie	24		
	Seminarie	Geïntegreerde en begeleide oefening uit eigen werkomgeving	13		
Toelatingsvooraarden	<p>Houder zijn van een diploma 6de jaar BSO + 3 jaar laservaring + bewezen ervaring in 2 lasprocessen + gedurende de laatste 5 jaar, minimum 3 jaar werkzaam geweest zijn als lascoördinator voor staalconstructies in materialen uit groep 1.1, 1.2 of 1.4 met een dikte ≤ 25 mm.</p> <p>Voor houders van een diploma 7de jaar BSO gelden dezelfde vereisten als in supra, met uitzondering van de jaren laservaring die op 2 teruggebracht zijn voor deze groep.</p> <p>Kandidaten met een diploma van het niveau bachelor of master moeten 2 jaar ervaring gespreid over de afgelopen 3 jaar, als lascoördinator voor staalconstructies in materialen uit groep 1.1, 1.2 of 1.4 met een dikte ≤ 25 mm, kunnen voorleggen.</p> <p>Alle kandidaat-cursisten moeten bij inschrijving hun CV voorleggen aan de BVL om hun ervaring in de staalconstructie te staven.</p>				

Tussenkost opleidingskosten

- Deze opleiding voor RWC-B, is een gezamenlijke organisatie van het BIL en het VCL. In lijn met hun lopende erkenningen als opleidingsverstrekkers, werd een aanvraag ingediend bij INOM voor tussenkost in de opleidingskosten van zowel arbeiders (PC 111) als bedienden (PC 209).
- Het VCL is een erkend opleidingscentrum in het kader van het Educatief Verlof systeem, zodanig dat de werkgever kan rekenen op terugbetaling van de loonkost van zijn werknemer, gedurende de opleidingsperiode.
- Deze opleiding komt in aanmerking voor een gedeeltelijke terugbetaling via KMO-portefeuille (www.kmo-portefeuille.be). *Erkenningsnummer: DV.O105197.*
- Zowel het VCL als het BIL zijn 'approved training bodies' in het kader van respectievelijk de opleiding tot IW, IWS, IWT, IWE.

Kostprijs en Inlichtingen

Kostprijs: 1.500,00 euro
incl. examengeld, cursusmateriaal en broodjeslunch op alle cursusedagen

Belgisch Instituut voor Lastechniek
Technologiepark 935 Tel. +32 (0)9 292 14 02
B-9052 Zwijnaarde Fax +32 (0)9 292 14 01
Contact: ir. Fleur Maas
Email: info@bil-ibs.be
Website: www.bil-ibs.be

Vervolmakingscentrum voor lassers
A. Van Osslaan 1 Tel. +32 (0)2 520 78 25
B-1120 Neder-over-Heembeek Fax +32 (0)2 520 86 76
Contact: ir. Leen Dezillie, IWE
Email: info@v-c-l.be
Website: www.v-c-l.be

Inschrijvingsformulier RWC-B

Firmanaam

Deelnemer

Straat Nr.

Postcode Plaats

Tel.

Fax

GSM

BTW-nr.



* Inschrijvingen terug te sturen naar Véronique Meiresonne
Vervolmakingscentrum voor lassers - Inschrijvingen@v-c-l.be (fax: 02/520.86.76)