

Wasz znak/ Wasze pismo z dnia

Nasz znak  
231/05/2017

Telefon/Fax  
+48 32 3734-223 /-222

Data  
04.05.2016 r.

Szanowni Państwo,

SLV-GSI Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze, reprezentująca na terenie Polski jednostkę notyfikowaną DVS ZERT GmbH ( nr ident. 2451 ) oraz uznane jednostki certyfikujące w obszarze niemieckich przepisów budowlanych - SLV-Duisburg , SLV Berlin-Brandenburg , SLV-Halle , SLV-Hannover, ma zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium aktualizujące wiedzę wykonawców stalowych konstrukcji spawanych na temat:

**„Stan norm i przepisów w zakresie konstrukcji budowlanych, projektowanie konstrukcji cynkowanych, wytyczne DASt 022 : wyd. 2016, symulacje numeryczne procesów spawania i obróbki cieplnej.”**  
( szczegółowy program w załączeniu),

z corocznego cyklu **„Wytwarzanie i projektowanie stalowych konstrukcji budowlanych w świetle normy EN 1090 i przepisów niemieckich ”.**

Seminarium kierowane jest do osób nadzoru spawalniczego, pełnomocników systemów ZKP oraz pracowników bezpośrednio związanych z produkcją, jak również kontrolą jakości.

Szkolenie odbędzie się w dniu **13.06.2017 r.** ( rozpoczęcie o godz. 9<sup>00</sup> ) w „Restauracji Pod Kasztanami” w Zabrze, przy ul. Wolności 190 – parking z tyłu lokalu .

Wykłady w języku niemieckim (tłumaczone na bieżąco na język polski) poprowadzą :

- **Dipl. – Ing. Roland Zschech** - SLV Halle,
- **Dipl. – Ing. Gunnar Pöppe** - Instytut Cynkowania Ogniowego – Düsseldorf.

W drugiej części seminarium **dr. inż. Tomasz Kik z Politechniki Śląskiej w Gliwicach** , przedstawi zagadnienia związane z symulacjami numerycznymi w spawalnictwie .

Każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w języku polskim (w związku z tym prosimy o odpowiednio wcześniejsze przybycie) oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, uwzględniane m.in. przy odnawianiu certyfikatu kompetencji i sprawdzaniu spełnienia wymagań p-ktu 6.3.2 normy EN 1090-1 podczas audytów systemów ZKP wg EN 1090-1.

Zainteresowanych udziałem w szkoleniu prosimy o czytelne i dokładne wypełnienie **DRUKOWANYMI LITERAMI ( nie pieczątką ! )** załączonej karty zgłoszenia i przesłanie jej na adres e-mail : [seminarium@slv-polska.pl](mailto:seminarium@slv-polska.pl) lub pocztą na adres SLV-GSI Polska, podany w stopce.

Koszt uczestnictwa w szkoleniu - **480,00 netto + VAT** ( 590,40 brutto).

**Ostateczny termin zgłoszenia oraz wpłaty** - **31 maja 2017 r.**

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w szkoleniu.

Z poważaniem



Piotr Gładysz

## **PROGRAM SEMINARIUM w dniu 13.06.2017 r.**

9<sup>00</sup> ÷ 9<sup>10</sup>

Otwarcie Seminarium.

9<sup>10</sup> ÷ 10<sup>30</sup>

Aktualny stan norm, przepisów i aktów prawnych w zakresie stalowych konstrukcji budowlanych dotyczących rynku europejskiego i niemieckiego.

10<sup>30</sup> ÷ 11<sup>00</sup>

**Przerwa na kawę.**

11<sup>30</sup> ÷ 13<sup>00</sup>

Prawidłowe projektowanie konstrukcji cynkowanych.  
Stosowanie wytycznych DASt 022 – wydanie 2016

13<sup>00</sup> ÷ 13<sup>45</sup>

**Przerwa obiadowa.**

13<sup>45</sup> ÷ 15<sup>30</sup>

Nowoczesne narzędzia wspomagające procesy spawania – symulacje numeryczne procesów spawania i obróbki cieplnej

Dyskusja.

Konsultacje indywidualne.

Zakończenie seminarium.