

Wasz znak/ Wasze pismo z dnia

-

Nasz znak

497/11/2017/PG

Telefon/Fax

+48 32 3734-223 /-222

Data

16.11.2017

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 i SLV-Hannover ma zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium aktualizujące wiedzę wykonawców stalowych konstrukcji spawanych w następującym obszarze tematycznym :

1. **Nowe wydanie normy EN ISO 15614-1:2017 „Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali. Badanie technologii spawania . Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu” - Zasadnicze zmiany i różnice w stosunku do poprzedniego wydania.**
2. **Urządzenia FRONIUS, kontrolowany przebieg spawania za pomocą modyfikowanych przebiegów prądowo-napięciowych, interpretacja punktu 8.5.2.3.2 „Spawanie ze sterowanymi przebiegami prądowymi i/lub napięciowymi” normy EN ISO 15614-1: 2017 .**
3. **Porównanie wymagań stawianych w zakresie przygotowania powierzchni przed nakładaniem farb dla spoin, krawędzi i innych obszarów z wadami powierzchni wg EN ISO 8501-3 w stosunku do wymagań określonych w innych normach z obszaru spawanych konstrukcji stalowych : EN 1090, EN ISO 5817, EN ISO 9013, EN 10163 (szczegółowy program w załączeniu).**

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

Główny wykład z zakresu nowej normy EN ISO 15614-1 poprowadzi Dipl. – Ing. Rolf Fiedler z SLV Duisburg (wykład tłumaczony będzie na bieżąco na język polski), zaś pozostałe tematy przedstawią przedstawiciele firmy Fronius Polska oraz p. Jerzy Kozłowski z SLV GSI Polska.

W związku z aktualnym brakiem oficjalnego tłumaczenia normy EN ISO 15614-1 na język polski każdy z uczestników otrzyma polskie tłumaczenie EN ISO 15614-1:2017 opracowane przez SLV GSI Polska .

Ponadto każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w języku polskim 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.

Szkolenie odbędzie się w dniu **14.12.2017 r.** (rozpoczęcie o godz. 9⁰⁰) w „Restauracji Pod Kasztanami” w Zabrze, przy ul. Wolności 190 – parking z tyłu lokalu. W związku z wydawaniem materiałów szkoleniowych przed wykładami prosimy o odpowiednio wcześniejsze przybycie.

Zainteresowanych udziałem w szkoleniu prosimy o czytelne i dokładne wypełnienie **DRUKOWANYMI LITERAMI** (**nie pieczętka !**) załączonej karty zgłoszenia i przesłanie jej na adres e-mail : seminarium@slv-polska.pl

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

Ostateczny termin zgłoszenia oraz wpłaty - 7 grudnia 2017 r.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w szkoleniu.

Z poważaniem



Piotr Gładysz

PROGRAM SEMINARIUM w dniu 14.12.2017 r.

9⁰⁰ ÷ 9¹⁰

Otwarcie Seminarium.

9¹⁰ ÷ 10³⁰

Nowe wydanie normy EN ISO 15614-1:2017. Zasadnicze zmiany i różnice w stosunku do poprzedniego wydania.

10³⁰ ÷ 11⁰⁰

Przerwa na kawę.

11³⁰ ÷ 13⁰⁰

Porównanie wymagań EN ISO 8501-3 w stosunku do wymagań innych norm i przepisów z obszaru spawanych konstrukcji stalowych.

13⁰⁰ ÷ 13⁴⁵

Przerwa obiadowa.

13⁴⁵ ÷ 15³⁰

Urządzenia FRONIUS, kontrolowany przebieg spawania za pomocą modyfikowanych przebiegów prądowo-napięciowych , interpretacja punktu 8.5.2.3.2 „Spawanie ze sterowanymi przebiegami prądowymi i/lub napięciowymi” normy EN ISO 15614-1: 2017 .

Dyskusja.

Konsultacje indywidualne.

Zakończenie seminarium.