



31.08.2015 r.

Szanowni Państwo,

SLV-GSI Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze, reprezentująca na terenie Polski jednostkę notyfikowaną, DVS ZERT GmbH w zakresie certyfikacji wg EN 1090 (nr ident. 2451)

oraz

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH (SIMP)

ODDZIAŁ w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium na temat :

„Norma EN 1090 i jej wymagania w zakresie zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych konstrukcji spawanych”.

(szczegółowy program szkolenia podajemy w załączeniu).

Szkolenie odbędzie się w **dniu 6 października 2015 r.** (rozpoczęcie o godz. 09⁰⁰)
w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Jakuba Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim,
budynek nr 9 przy ul.Fryderyka Chopina 52, Biblioteka Główna

Każdy z uczestników otrzyma materiały szkoleniowe oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Zainteresowanych udziałem w szkoleniu prosimy o czytelne i dokładne wypełnienie **DRUKOWANYMI LITERAMI (nie pieczątką !)** załączonej karty zgłoszenia i przesłanie jej na adres biuro@lubuski-klastery.pl

Zgłoszenia można też nadsyłać faksem na numer 95 722 75 30.

Koszt uczestnictwa w szkoleniu - **390,00 zł netto + VAT** (480,00 zł brutto).

Ostateczny termin zgłoszenia oraz wpłaty - 30 września 2015 r.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w szkoleniu.

Z poważaniem

Włodzimierz Fleischer

Piotr Gładysz

PROGRAM SEMINARIUM

temat: **„Norma EN 1090 i jej wymagania w zakresie zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych konstrukcji spawanych”.**

9.00 - 9.15	Otwarcie seminarium
9.15 - 9.45	Wymagania prawne (Rozporządzenie 305/2011, oznakowanie CE, norma EN 1090).
9.45 - 10.45	Zabezpieczenia antykorozyjne konstrukcji budowlanych wg EN 1090-2.
10.45 - 11.30	Specyfikacja wyrobu w odniesieniu do zabezpieczenia antykorozyjnego.
11.30 - 12.00	Przerwa na kawę
12.00 - 12.45	Projektowanie konstrukcji z uwzględnieniem wymagań dla antykorozji.
12.45 - 13.30	Wymagania w zakresie infrastruktury i wyposażenia produkcyjnego i kontrolno pomiarowego dla procesu antykorozji.
13.30 - 14.15	Personel procesu antykorozji.
14.15 - 15.00	Podsumowanie i pytania. Zakończenie seminarium.