

**SLV-GSI Polska Sp. z o.o**. **GSI SLV DUISBURG**

ul. Wolności 191; Bismarckstr. 85

41-800 Zabrze; Polska 47057 Duisburg; Niemcy

## Z G Ł O S Z E N I E na kurs rok 2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa kursu: Kurs przygotowujący do egzaminu na uznawanego  na całym świecie inspektora powłok według FROSIO IZOLACJA (FROSIO SHEME INSULATION) dla osób powtórnie zdających egzamin, wraz  z ponownym uczestnictwem w kursie stacjonarnym | | | | |
| od 06.02.2023 do 17.02.2023; Egzamin 16, 17.02.2023 **\***  od 06.10.2023 do 27.10.2023; Egzamin 26, 27.10.2023 **\*** | | | | |
| Tytuł | Imię | | Nazwisko | |
| …….. | ………………….. | | ………………………………..… | |
| Data urodzenia | Miejsce urodzenia | |  | |
| ………………. | ……………… | |  | |
| **E-mail** (do kontaktu z uczestnikiem oraz dostępu do platformy e-learning**)**: ……………………………………….. | | | | **Tel. (**do kontaktu z uczestnikiem) **:**  ………………….……………..... |
| Opłata za uczestnika: EURO **2.200,00** dla egzaminu teoria+praktyka; zwolniona z VAT **\***  EURO **1.730,00** dla egzaminu tylko teoria; zwolniona z VAT**\***  **\* Niepotrzebne skreślić** | | | | |
| Płatność:  firma**\***;  osoba prywatna**\***  **Dane do faktury:**  ……………………………………………………………………………………………………………………………………...  NIP (wymagany tzw NIP europejski): ……………………………..…. | | **Adres do wysłania faktury**:  ……..  **E-mail do wysłania faktury w wersji elektronicznej**:…………………………………. | | |
| Adres do wysłania świadectwa i certyfikatu:  …………………………………………………………………………………… | | |
|  | | | | |
| ……..…., dnia ………… | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  | Pieczęć/Podpis | |
| Dane osobowe gromadzone są w celach związanych z organizacją kursu ew. w celach statutowych SLV z uwzględnieniem przepisów ustawy o ochronie danych osobowych. | | | | |

**(\*) – właściwe zaznaczyć „X”**

**Zgłoszenie dokonywane jest za pośrednictwem SLV-GSI Polska Sp. z o.o.   
w imieniu i na rachunek GSI SLV Duisburg.**

**Zgłoszenie przesłać na adres mailowy –** [**jerzy.kozlowski@slv-polska.pl**](mailto:jerzy.kozlowski@slv-polska.pl)