

**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 2022 - e-learning

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa kursu: | Kurs przygotowujący do egzaminu na uznawanego  na całym świecie inspektora powłok według  FROSIO SCHEME CERTIFIED w trybie e-learning | | | | | |
| ~~Zajęcia e-learning od 10.01.2022 do 17.02.2022; Zajęcia stacjonarne 01, 02.03.2022; Egzamin 03, 04.03.2022~~  Zajęcia e-learning od 11.04.2022 do 25.05.2022; Zajęcia stacjonarne 07, 08.06.2022; Egzamin 09, 10.06.2022  Zajęcia e-learning od 10.10.2022 do 30.11.2022; Zajęcia stacjonarne 13, 14.12.2022; Egzamin 15, 16.12.2022  Seminaria internetowe wg szczegółowego planu zajęć | | | | | | |
| 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 **4.300,00** zwolniona z VAT | | | | | |  |
| 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.**