

Załącznik Nr 3 do Wytucznych Nr W-19/IS-41

Nazwa jednostki szkoleniowej:.....

Adres, telefon, e-mail, NIP:.....

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Spawalnictwa

ul. Bł. Czesława 16-18

44-100 GLIWICE

WNIOSEK

o udzielenie – przedłużenie¹⁾ atestu na szkolenie spawaczy na kursach²⁾

Charakterystyka bazy szkoleniowej i kadry dydaktycznej

Procesy spawania ³⁾	Dysponowana baza			Kadra dydaktyczna		
	Szkolenia praktycznego			Charakterystyka pomieszczeń szkolenia teoretycznego Powierzchnia w m ² , liczba miejsc, pomoce dydaktyczne	Wykładowcy Imię i nazwisko, wykształcenie, praktyka w spawalnictwie i jako wykładowca	Instruktorzy praktycznej nauki zawodu Imię i nazwisko, praktyka spawalnicza, oznaczenie egzaminu spawacza według aktualnego świadectwa (PN-EN ISO 9606)
	Typy urządzeń	liczba	Charakterystyka Pomieszczeń szkolenia praktycznego Powierzchnia w m ² , liczba stanowisk, wentylacja			

Za szkolenie spawaczy odpowiadać będzie(imię i nazwisko, funkcja, telefon)

Jednocześnie zlecamy przeprowadzenie wizytacji opisanych warunków szkolenia.

Czy Ośrodek jest podłączony do Komputerowego Systemu Obsługi Personelu Spawalniczego?

TAK

NIE

Jeśli odpowiedź brzmi „NIE” prosimy o zapoznanie się z załączonym pismem (str. 3 i 4), wypełnienie deklaracji i przesłanie jej na podany w piśmie adres. Jeśli odpowiedź brzmi „TAK” prosimy o wypełnienie wniosku tylko do strony 2.

¹⁾ Niepotrzebne skreślić

²⁾ Wpisać rodzaje kursów: spoin pachwinowych, blach lub rur oraz oznaczenie egzaminu wg Wytucznych W-19/IS-17.

³⁾ Według PN-EN ISO 4063

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że:

1. Administratorem podanych we wniosku danych osobowych jest: Instytut Spawalnictwa, ul. Bł. Czesława 16-18, Gliwice 44-100.
2. W Instytucie Spawalnictwa został wyznaczony Inspektor ochrony danych, e- mail: RODO@is.gliwice.pl
3. Dane osobowe wyszczególnione we wniosku przetwarzane będą w celach związanych z uczestnictwem w procesie atestacji ośrodków szkoleniowych. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do uczestnictwa w procesie atestacji. Brak ich podania uniemożliwia uczestnictwo w ww. procesie.
4. Podane dane są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 ww. Rozporządzenia, tj. lit. f) wynikającego z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora oraz lit. b) wypełnienia umowy, której stroną jest ośrodek szkoleniowy, lub do podjęcia działań na żądanie ośrodka szkoleniowego, przed zawarciem umowy.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres uczestnictwa w procesie atestacji, a także po jego zakończeniu, na czas zgodny z wymaganiami stosowanych przez Administratora wytycznych i norm będących podstawą procesu atestacji do czasu cofnięcia zgody.
6. Osoby, których dane zostały przekazane posiadają prawo dostępu do ich treści, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
7. Dostęp do danych osobowych będą miały tylko osoby upoważnione, w ramach realizacji swoich obowiązków zawodowych. Na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych dane mogą być przekazane także innym podmiotom, np. firmom informatycznym obsługującym systemy komputerowe wspomagające procesy szkolenia oraz na mocy odrębnych ustaw uprawnionym organom i instytucjom np. sądom, prokuratorom w związku z prowadzonym postępowaniem lub w przypadku doraźnego zlecenia innym odbiorcom np. kancelarii prawnej.
8. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i organizacji międzynarodowych.
9. Dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu przetwarzaniu i profilowaniu.
10. Osoba, której dane posiada prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016.

Oświadczam, że wymienione we wniosku osoby wyraziły zgodę na przetwarzanie ich danych osobowych w celu udzielenia – przedłużenia atestu na szkolenie spawaczy, wystawienia atestu z informacją o osobie odpowiedzialnej za całokształt szkolenia (imię, nazwisko, tytuł) i zostały poinformowane o zakresie i rodzaju przetwarzania tych danych, zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Oświadczam, że znane mi są wymagania prawne spoczywające na organizatorze kursu i wynikające z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych, w tym między innymi obowiązek zawarcia z instytucją, do której dane osobowe uczestników kursów są przekazywane, umowy powierzenia danych osobowych.

Cena za atestację ustalona jest w ofercie szkoleniowej (<http://is.gliwice.pl/strona-cms/pelna-oferta-szkoleniowa>).

W przypadku braku pozytywnego wyniku wizytacji, Ośrodek Szkoleniowy zostanie obciążony kosztami przeprowadzonej wizytacji w wysokości 50% ceny zamieszczonej w ofercie.

.....
Miejsce, data

.....
Imię i nazwisko, podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań w imieniu zakładu (osoby wskazanej w KRS do reprezentacji firmy lub posiadającej upoważnienie do zaciągania zobowiązań finansowych)

Komputerowy System Obsługi Personelu Spawalniczego

Mamy przyjemność poinformować, że w ramach Informatycznej Platformy Spawalniczej Instytutu Spawalnictwa udostępniany jest bezpłatnie dla Państwa Komputerowy System Obsługi Personelu Spawalniczego (KSOP).

System KSOP umożliwia przekazywanie protokołów poegzaminacyjnych drogą elektroniczną, co zdecydowanie wpływa na skrócenie czasu oczekiwania na dokumenty kwalifikacyjne.

Dostęp do systemu KSOP realizowany jest poprzez odpowiednią stronę internetową i jest zabezpieczony indywidualnym identyfikatorem logowania dla każdego użytkownika.

System został już wdrożony w przeszło 200 ośrodkach szkolenia spawaczy w całej Polsce. Korzyści wynikające z tego systemu są następujące:

- **natychmiastowe przesyłanie danych dotyczących egzaminów do Instytutu Spawalnictwa,**
- **przygotowanie świadectw oraz książek spawaczy w krótkim czasie, co pozwoli być Państwa firmie bardziej konkurencyjną na rynku szkoleń spawaczy,**
- system daje również Państwu możliwość wykonywania różnorodnych zestawień, np. liczby kursów oraz kursantów według metody, otrzymanych uprawnień, terminów ważności,
- wyeliminowanie błędów przy przepisywaniu danych z formularzy przesyłanych przez Państwa drogą tradycyjną.

Dodatkowymi zaletami systemu są:

- bardzo łatwa, intuicyjna obsługa,
- niewielkie wymagania sprzętowe (potrzebny jest jedynie komputer z dostępem do Internetu),
- dostępność systemu przez 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

W ramach wdrożenia systemu zapewniamy szkolenie stanowiskowe, które zostanie przeprowadzone przez pracownika Instytutu Spawalnictwa. Jedynym jednorazowym kosztem związanym z tą usługą będzie zwrot kosztów delegacji. Kwota ta zostanie ustalona indywidualnie w zależności od usytuowania Państwa Ośrodka.

W przypadku zaakceptowania przez Państwa naszej propozycji, prosimy o przesłanie do Instytutu formularza zgłoszenia do systemu. Formularz jest załącznikiem do niniejszego pisma. Formularz można przesłać również drogą elektroniczną lub faksem na adres: adam.pilarczyk@is.gliwice.pl lub faks: 32 231 46 52.

W razie pytań prosimy o kontakt z mgr. inż. Adamem Pilarczykiem pod numerem telefonu 32 33 58 209 lub na adres e-mail: adam.pilarczyk@is.gliwice.pl

....., dnia.....

Nazwa ośrodka:

Adres:

Telefon:.....

Osoba do kontaktu:.....

Niniejszym wyrażamy chęć uruchomienia w naszym Ośrodku Komputerowego Systemu Obsługi Szkolenia Personelu Spawalniczego (KSOP).

.....

pieczęć, podpis