



Szkolenie Piaskarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych

Numer usługi 2026/06/01/115939/3602630

5 535,00 PLN brutto

5 535,00 PLN netto

115,31 PLN brutto/h

115,31 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

SYNERGIS BDT
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

68 ocen

📍 Gliwice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 48:00 h

📅 14.07.2026 do 19.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Program szkoleniowy "Szkolenie Piaskarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych" jest dedykowane osobom, które chcą przekształcić się zawodowo bądź poszerzać swoją dotychczasową wiedzę i kwalifikacje.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	13-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do organizowania i przeprowadzania procesu oczyszczania strumieniowo-ściernego oraz ręcznego konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych na projektach antykorozyjnych tj. oceniania stanu powierzchni, która ma zostać poddana oczyszczaniu, dobierania odpowiedniej technologii przygotowania powierzchni stali, przeprowadzania skutecznego oczyszczania konstrukcji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje oczyszczarkę strumieniowo-ścierną- sprężarkę	Uczestnik uruchamia, obsługuje i wyłącza oczyszczarkę zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Test teoretyczny
Postępuje się narzędziami ręcznymi do czyszczenia powierzchni	Uczestnik stosuje różne narzędzia ręczne do czyszczenia powierzchni.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kontroluje i ocenia warunki klimatyczne zezwalające na przystąpienie do prac piaskarza	Uczestnik samodzielnie ocenia warunki atmosferyczne i identyfikuje, czy są odpowiednie do prac antykorozyjnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje rodzaje oraz mechanizmy korozji i dobiera odpowiednią technologię prac	Uczestnik identyfikuje i opisuje różne rodzaje korozji oraz ich mechanizmy.	Test teoretyczny
Przeprowadza samodzielnie proces czyszczenia powierzchni	Uczestnik skutecznie i zgodnie z zasadami wykonuje proces czyszczenia powierzchni.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocena stopień czystości powierzchni	Uczestnik skutecznie ocenia stopień czystości powierzchni zgodnie z przyjętymi standardami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Pracuje zarówno samodzielnie jak i w grupie	Uczestnik efektywnie współpracuje z innymi oraz samodzielnie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocena zabezpieczenie dla zdrowia swojego i innych	Uczestnik skutecznie kontroluje i ocenia stanowisko pracy zarówno indywidualnie, jak i w grupie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Postępuje się oczyszczarką strumieniowo- ścierną oraz kompresorem w sposób bezpieczny	Uczestnik podłącza oczyszczarkę oraz kompresor zgodnie z zasadami BHP	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie zapewnia uczestnikom kompleksową wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania zawodu piaskarza przemysłowego w profesjonalny i efektywny sposób. Po ukończeniu programu, absolwenci będą przygotowani do pracy w m.in platformach onshore, ofshore czy rafineriach.

Zajęcia odbywają się stacjonarnie

Zakres tematyczny szkolenia obejmuje naukę prac przygotowawczych niezbędnych do przeprowadzenia procesu piaskowania.

Zajęcia są prowadzone w godzinach zegarowych. Przerwy odbywają się w następujących godzinach: 13:00-13:30

Lp	TEMAT	MODUŁ	zajęcia teoretyczne	ćwiczenia / zajęcia praktyczne
1	Teoria - Klasyfikacja środowisk korozyjnych zgodnie z ISO 12944-2:2017	- Obiekty wymagające zabezpieczenia antykorozyjnego - Estetyka pracy malarza - piaskarza - Podejście ekonomiczne - Zagrożenia w pracy malarza-piaskarza(BHP) - Rodzaje i stopnie korozji	2h 2h 1h 1h 2h	

2	Poprawne obsługiwane oczyszczarki oraz kompresora		8h	
3	Ocena jakości powierzchni: stopnia korozji, czyszczenie szczelin	- Ocena wizualna, ręczne czyszczenie szczelin		8h
4	Oczyszczanie strumieniowo-ścierne różnych elementów	Zajęcia praktyczne		16h
5	Egzamin teoretyczny i praktyczny, praca końcowa	Praca końcowa i egzamin teoretyczny i praktyczny stanowią integralną część szkolenia. Ich celem jest potwierdzenie i ocena zdobytych umiejętności uczestników oraz zapewnienie, że są oni przygotowani do wykonywania zawodu piaskarza na odpowiednim poziomie jakościowym		8h

Sposób organizacji zajęć teoretycznych:

Szkolenia teoretyczne odbywają się w odpowiednio wyposażonej sali szkoleniowej o pow. 25m² (ilość uczestników – max. 10),

prowadzony jest wykład na podstawie prezentacji multimedialnej, podczas której Inspektor przedstawia i tłumaczy kolejno każdy slajd oraz odpowiada na pytania uczestników.

Sposób organizacji zajęć praktycznych :

Zajęcia praktyczne odbywają się w formie pracy indywidualnej oraz grupowej. Uczestnicy pracują przy specjalnie przygotowanych panelach szkoleniowych, przy których uczą się technik poprawnego przygotowania podłoża

Baza lokalowa, w której odbywać będą się zajęcia praktyczne zawiera oddzielne stanowisko do nauki dla każdej z osób. Stanowisko do nauki praktycznej jest wyposażone w niezbędne sprzęty i narzędzia tj.: kompresor, oczyszczarka strumieniowo- ścierna. Uczestnik otrzymuje artykuły BHP: maski, kombinezon, okulary , filtry, rękawice.

Sposób organizacji walidacji:

Część praktyczna polega na przygotowaniu stanowiska, obsłudze sprzętu oraz wykonaniu zadania piaskarskiego zgodnie ze standardami i wymaganiami technologicznymi. Część teoretyczna to test jednokrotnego wyboru obejmujący m.in. BHP, technik

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	14-07-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 18 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:00	14:00	01:00
3 z 18 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	14-07-2026	14:00	17:00	03:00
4 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	15-07-2026	09:00	13:00	04:00
5 z 18 -	Przerwa	-	15-07-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	15-07-2026	14:00	17:00	03:00
7 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	16-07-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 18 -	Przerwa	-	16-07-2026	13:00	14:00	01:00
9 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	16-07-2026	14:00	17:00	03:00
10 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	17-07-2026	09:00	13:00	04:00
11 z 18 -	Przerwa	-	17-07-2026	13:00	14:00	01:00
12 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	17-07-2026	14:00	17:00	03:00
13 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	18-07-2026	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 18 -	Przerwa	-	18-07-2026	13:00	14:00	01:00
15 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jarosław Mateja	18-07-2026	14:00	17:00	03:00
16 z 18 -	Walidacja	-	19-07-2026	09:00	13:00	04:00
17 z 18 -	Przerwa	-	19-07-2026	13:00	14:00	01:00
18 z 18 -	Walidacja	-	19-07-2026	14:00	17:00	03:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	48:00
w tym suma godzin zajęć	35:00
w tym suma godzin walidacji	07:00
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	56:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 535,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 535,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,31 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

48:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jarosław Mateja

Wykształcenie średnie, Technik o specjalności budownictwa, inspektor nadzoru, 25 lat doświadczenia jako inspektor nadzoru na projektach antykorozyjnych w tym PPOŻ. Jarosław Mateja posiada certyfikat Norsok M-501. Firma posiada Akredytacje Chartek Qualified Applicator z Akzo Nobel. Doświadczenie w przeprowadzeniu szkoleń przygotowawczych Chartek 7 i Chartek 7. Szkolenia prowadzi od 2018 roku do teraz. Łącznie przeprowadzonych szkoleń ok 50 - zarówno indywidualnych jak i grupowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

cena zawiera:

-materiały szkoleniowe (notes, długopis, katalogi, materiały BHP niezbędne podczas zajęć praktycznych)

Warunki uczestnictwa

- ukończony 18 rok życia

Informacje dodatkowe

Możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983)

Adres

ul. Rolników 379

44-141 Gliwice

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- darmowy parking, ogrzewanie, nawiew

Kontakt



Laura Bodnar

E-mail biuro@antykorozyjni.pl

Telefon (+48) 500 701 005