



Obsługa myjek wysokociśnieniowych do 3000 bar

Numer usługi 2024/11/13/13337/2409228

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

187,50 PLN brutto/h

187,50 PLN netto/h

Wiedza Umiejętność
Rozwój spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 21.12.2024 do 22.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs z obsługi myjek wysokociśnieniowych UHP 3000bar jest odpowiedni dla osób, które chcą rozpocząć pracę w branży przemysłowej lub podnieść swoje kwalifikacje w tym zakresie.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	20-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Obsługi myjek wysokociśnieniowych UHP 3000bar to szkolenie, które pozwala na zdobycie specjalistycznej wiedzy z zakresu pracy z myjkami wysokociśnieniowymi. Uczestnicy kursu poznają zasady obsługi, konserwacji i naprawy urządzeń, a także dowiedzą się, jakie czynniki wpływają na ich działanie. Kurs z obsługi myjek wysokociśnieniowych UHP

3000bar jest odpowiedni dla osób, które chcą rozpocząć pracę w branży przemysłowej lub podnieść swoje kwalifikacje w tym zakresie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawowe regulacje prawne dotyczące stosowania technologii wysokich ciśnień.	Wymienia podstawowe regulacje prawne odnoszące się do technologii wysokich ciśnień.	Wywiad swobodny
Uczestnik charakteryzuje zasady mycia powierzchni wodą pod wysokim ciśnieniem zgodnie z normą ISO 8501-4.	Uczestnik wymienia zasady poprawnego mycia powierzchni wodą pod wysokim ciśnieniem zgodnie z normą ISO 8501-4.	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje budowę oraz charakteryzuje zasadę działania agregatów UHP, a także rozróżnia ich poszczególne elementy i funkcje.	Uczestnik poprawnie opisuje budowę agregatów UHP oraz Identyfikuje i charakteryzuje poszczególne elementy agregatów oraz ich funkcje.	Wywiad swobodny
Uczestnik charakteryzuje rodzaje osprzętu dodatkowego stosowanego w technologii wysokich ciśnień.	Uczestnik wymienia dodatkowy osprzęt stosowany w technologii wysokich ciśnień.	Wywiad swobodny
Uczestnik opisuje procedury podłączania i uruchamiania hydromonitora, stosując odpowiednie zasady BHP.	Uczestnik prawidłowo podłącza i uruchamia hydromonitor, stosując przy tym odpowiednie zasady BHP.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdza posiadanie uzyskanie kompetencji oraz zawiera informacje na temat zdobytej wiedzy.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Certyfikat potwierdza zdobycie wiedzy i umiejętności zgodnie z zdefiniowanymi efektami uczenia się. Weryfikacja odbywa się za pomocą wywiadów, obserwacji podczas zajęć praktycznych.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Szkolenie jest prowadzone i egzaminowane przez dwie różne osoby.

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1.	Aspekty prawne i wprowadzenie d technologii wysokich ciśnień	1
2.	Przygotowanie powierzchni przez mycie pod wysokim ciśnieniem zgodnie z normą ISO 8501-4	1
3.	Dobór właściwej technologii w zależności od obiektu, zakresu napraw konstrukcji żelbetonowych, antykorozji stali	2
4.	Budowa agregatu UHP	2
5.	Osprzęt dodatkowy	1
6.	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy oraz ochrona środowiska	1
7.	Prawidłowe podłączenie i uruchomienie hydromonitora (praktyka)	8
	Razem	16

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Zajęcia teoretyczne	Aleksander Zajac	21-12-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 2 Zajęcia praktyczne	Aleksander Zajac	22-12-2024	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 000,00 PLN
Koszt usługi netto	3 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	187,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksander Zając

Country manager pl, cz, sk, hu.

Wykształcenie wyższe, w falchu od 2010, pracownik producenta falch agregatów uhp, hp. Posiada uprawnienia do przeprowadzania szkoleń inicjalnych dla użytkowników i wydawania stosownych zaświadczeń. Posiada liczne uprawnienia dozоровe i sepowskie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Tak, uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Adres

ul. Toruńska 148
87-816 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Kontakt



Radosław Knyps

E-mail rknyps@interia.pl

Telefon (+48) 695 667 052