



Wiedza Umiejętność
Rozwój spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

Brak ocen dla tego dostawcy

Obsługa myjek wysokociśnieniowych do 3000 bar

Numer usługi 2024/07/15/13337/2221798

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 14.09.2024 do 15.09.2024

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

187,50 PLN brutto/h

187,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
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
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 zna podstawowe regulacje prawne dotyczące stosowania technologii wysokich ciśnień.	Uczestnik potrafi wymienić podstawowe regulacje prawne dotyczące stosowania technologii wysokich ciśnień	Wywiad swobodny
Uczestnik zna zasady przeprowadzania mycia powierzchni poprzez mycie wodą pod wysokim ciśnieniem zgodnie z normą ISO 8501-4	Uczestnik potrafi wymienić zasady poprawnego mycia powierzchni wodą pod wysokim ciśnieniem zgodnie z normą ISO 8501-4	Wywiad swobodny
Uczestnik zna budowę i zasadę działania agregatów UHP	Uczestnik potrafi opisać budowę agregatów UHP oraz potrafi zidentyfikować i opisać ich poszczególne elementy oraz funkcje	Wywiad swobodny
Uczestnik zna różne rodzaje osprzętu dodatkowego stosowanego w technologii wysokich ciśnień	Uczestnik potrafi wymienić dodatkowy osprzęt stosowany w technologii wysokich ciśnień	Wywiad swobodny
Uczestnik zna procedury podłączania i uruchamiania hydromonitora oraz stosuje podczas pracy odpowiednie zasady BHP	Uczestnik potrafi prawidłowo podłączyć i uruchomić 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 instruktora kursu.

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	14-09-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 2 Zajęcia teoretyczno-praktyczne	Aleksander Zajac	15-09-2024	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	187,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	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.

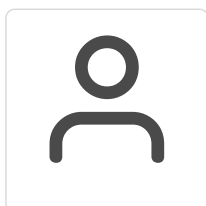
Warunki uczestnictwa

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