



VDA 19.1 – Szkolenie na wykwalifikowanego asystenta kontroli czystości technicznej w przemyśle motoryzacyjnym

Numer usługi 2025/07/01/176628/2849791

4 261,95 PLN brutto
3 465,00 PLN netto
304,43 PLN brutto/h
247,50 PLN netto/h

SQD ALLIANCE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bielany Wrocławskie / stacjonarna
🏢 Usługa szkoleniowa
🕒 14 h
📅 20.10.2025 do 21.10.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób pracujących w obszarach związanych z techniczną czystością komponentów, w szczególności do pracowników działów konstrukcji, zapewnienia jakości, zakupów technicznych oraz sprzedaży technicznej. Uczestnikami mogą być także osoby zatrudnione w sektorach przemysłu, w których obowiązują wysokie wymagania dotyczące czystości, takich jak branża lotnicza, hydrauliczna oraz inżynieria precyzyjna.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	17-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
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

Usługa przygotowuje uczestnika do prowadzenia analiz czystości technicznej komponentów zgodnie z wymaganiami normy VDA 19.1. Uczestnik poznaje podstawy teoretyczne i praktyczne związane z kontrolą czystości w przemyśle

motoryzacyjnym, w tym techniczną zasadność tych działań, zasady prawidłowego postępowania oraz sposoby dokumentowania wyników analiz laboratoryjnych z wykorzystaniem odpowiedniego sprzętu i metod.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje standardy czystości technicznej obowiązujące w przemyśle motoryzacyjnym.	Prawidłowo identyfikuje i omawia obowiązujące metody czystości technicznej, w szczególności normę VDA 19.1.	Test teoretyczny
Definiuje procedury oceny zanieczyszczeń cząstkami stałymi, zarówno pod względem jakościowym, jak i ilościowym.	Poprawnie opisuje etapy i zasady przeprowadzania ocen jakościowych i ilościowych zanieczyszczeń.	Test teoretyczny
Praktycznie wykorzystuje przykłady dotyczące kontroli czystości technicznej komponentów.	Wskazuje odpowiednie działania i narzędzia kontroli czystości na podstawie zaprezentowanych przykładów.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

- Wprowadzenie i wybór metody kontrolnej w czystości technicznej.
- Procedura kontrolna: ekstrakcja.
- Porównanie procedur ekstrakcji.
- Wybór procedury ekstrakcji.
- Procedura badawcza: filtracja i analiza.
- Krótko o filtracji.
- Porównanie procedur analitycznych.

- Wybór filtracji.
- Wybór procedury analitycznej.
- Kwalifikacja i wartość ślepej próby.
- Realizacja badania kwalifikacyjnego.
- Dokumentacja i wartości graniczne.
- Obliczenie krzywej rozkładu, kryterium wartości próby ślepej i wypracowanie kontroli rutynowej.
- Przykłady kontroli i bezpieczeństwo.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wprowadzenie do czystości technicznej w motoryzacji – znaczenie, standardy, źródła zanieczyszczeń	Mateusz Szafirski	20-10-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 16 Przerwa	Mateusz Szafirski	20-10-2025	10:30	10:45	00:15
3 z 16 Procedury ekstrakcji – metody oddzielania cząsteczek od komponentów	Mateusz Szafirski	20-10-2025	10:45	12:00	01:15
4 z 16 Przerwa obiadowa	Mateusz Szafirski	20-10-2025	12:00	12:45	00:45
5 z 16 Procedury analityczne oceny zanieczyszczeń – metody, klasyfikacje, analiza danych	Mateusz Szafirski	20-10-2025	12:45	14:30	01:45
6 z 16 Przerwa	Mateusz Szafirski	20-10-2025	14:30	14:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 16 Studium przypadku: analiza i wybór odpowiednich procedur ekstrakcji i analizy	Mateusz Szafirski	20-10-2025	14:45	15:15	00:30
8 z 16 Kwalifikacja kontroli czystości – próby ślepe, pomiary redukcji, dokumentacja	Mateusz Szafirski	20-10-2025	15:15	16:00	00:45
9 z 16 Wybór metod kontrolnych – porównanie procedur ekstrakcji i filtracji, dobór metody do komponentu	Mateusz Szafirski	21-10-2025	09:00	10:30	01:30
10 z 16 Przerwa	Mateusz Szafirski	21-10-2025	10:30	10:45	00:15
11 z 16 Procedury filtracji i analizy – ocena wizualna i mikroskopowa, analiza ilościowa i jakościowa	Mateusz Szafirski	21-10-2025	10:45	12:00	01:15
12 z 16 Przerwa obiadowa	Mateusz Szafirski	21-10-2025	12:00	12:45	00:45
13 z 16 Dokumentacja, wartości graniczne, analiza ślepej próby, wyznaczanie kontroli rutynowej	Mateusz Szafirski	21-10-2025	12:45	14:30	01:45
14 z 16 Przerwa	Mateusz Szafirski	21-10-2025	14:30	14:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Przykłady kontroli laboratoryjnej, bezpieczeństwo i zgodność z wymaganiami normatywnymi	Mateusz Szafirski	21-10-2025	14:45	15:30	00:45
16 z 16 Test końcowy	Mateusz Szafirski	21-10-2025	15:30	16:00	00:30

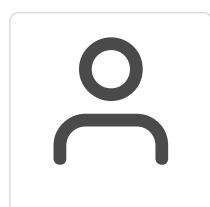
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 261,95 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 465,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	304,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	247,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Szafirski

Jest absolwentem Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, gdzie ukończył studia o specjalności Zarządzanie Jakością i Środowiskiem. W branży motoryzacyjnej zdobył doświadczenie na stanowisku pełnomocnika zarządu ds. zarządzania jakością, inżyniera ds. kontaktów z klientem oraz inżyniera ds. kontaktów z dostawcami. Auditor systemu ISO 9001 i IATF 16949 oraz VDA 6.3. Konsultant i doradca specjalizujący się w systemach zarządzania jakością, narzędziach jakości (w tym branżowych), takich jak SPC, MSA, APQP, PPAP, FMEA oraz zarządzaniu ryzykiem i zarządzaniu strategicznym. Wykładowca uniwersytecki m. in. w zakresie: logistyki, zarządzania łańcuchami dostaw, zarządzania ryzykiem, zarządzania jakością oraz zarządzania strategicznego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Egzamin/test

Po zakończonym szkoleniu przewidziany jest test pisemny dla uczestników, weryfikujący nabytą wiedzę.

Potwierdzenie kwalifikacji

Po zdaniu testu kontrolnego, przeprowadzanego w ramach szkolenia, otrzymają Państwo oryginalny eCertyfikat kwalifikacji VDA QMC.

Cena zawiera

Materiały szkoleniowe, wydanie certyfikatu, obiad, przerwy kawowe, komfortową salę wykładową z pełnym wyposażeniem multimedialnym.

Podręcznik „VDA 19.1 Kontrola Czystości Technicznej” w cenie szkolenia otwartego dla każdego uczestnika

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zakwalifikowanie się do programu oraz podpisanie umowy z operatorem i otrzymanie wsparcia.

Adres

ul. Nektarowa 3
55-040 Bielany Wrocławskie
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



KATARZYNA CZAJKA

E-mail katarzyna.czajka@sqda.pl

Telefon (+48) 531 401 841