



Kluczowe metody jakości (ACT) dla zarządzania jakością w branży motoryzacyjnej

Numer usługi 2026/01/27/176628/3286637

10 455,00 PLN brutto
8 500,00 PLN netto
298,71 PLN brutto/h
242,86 PLN netto/h

SQD ALLIANCE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📍 Pszczyna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 19.10.2026 do 23.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla:

- pracowników zespołów zajmujących się rozwojem wyrobów i procesów oraz pracowników produkcji;
- managerów, chcących uzyskać przegląd kluczowych metod jakości i ich wzajemnych zależności, aby zastosować tę wiedzę w celu wzmocnienia ich organizacji;
- przyszłych auditorów procesu i systemu

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

14-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

35

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 pozwala uczestnikom zrozumieć znaczenie kluczowych metod jakości w branży motoryzacyjnej; nabyć wiedzę o poszczególnych metodach i ich zawartości; zapoznać się z różnicami pomiędzy metodami oraz ich wspólnymi cechami; zapoznać się z obszarami zastosowania poszczególnych metod i nabyć umiejętności właściwego ich stosowania w procesie rozwoju wyrobów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie znaczenie kluczowych metod jakości w branży motoryzacyjnej.	Wyjaśnia znaczenie kluczowych metod jakości w motoryzacji oraz ich wpływ na zapewnienie zgodności i jakości produktów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Posiada wiedzę o poszczególnych metodach i ich zawartości.	Wymienia i opisuje poszczególne metody jakości oraz wskazać ich zawartość i zastosowanie w praktyce.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zna różnice pomiędzy metodami i ich wspólne cechy.	Wskazuje różnice między poszczególnymi metodami jakości oraz określić ich wspólne cechy i zastosowanie w kontekście branży motoryzacyjnej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zna obszary zastosowania poszczególnych metod i posiada umiejętności właściwego zastosowania ich w procesie rozwoju wyrobów.	Wskazuje obszary zastosowania poszczególnych metod jakości oraz poprawnie zastosować je w procesie rozwoju wyrobów, uwzględniając specyfikę branży motoryzacyjnej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zawartość

- Zarządzanie projektami wg wymagań VDA MLA - Ocena poziomu dojrzałości dla nowych części.
- Analiza ryzyka FMEA AIAG&VDA.
- Plan kontroli – korelacja z FMEA procesu.
- PPA (VDA 2) w porównaniu do PPAP AIAG.
- Statystyczne sterowanie procesem (SPC).
- Analiza systemów pomiarowych (MSA, VDA 5).
- Rozwiązywanie problemów – 8D.
- Praktyczne ćwiczenia dla omawianych metod.

Literatura

- VDA MLA vs APQP AIAG
- VDA 2 vs PPAP AIAG
- FMEA AIAG&VDA
- VDA 4
- VDA 5
- SPC

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.

Przerwy są wliczone w czas usługi szkoleniowej.

UWAGA! Czas trwania usługi rozwojowej to zgodnie z harmonogramem 35 godzin zegarowych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 455,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

298,71 PLN

Koszt osobogodziny netto

242,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Konrad Kubieniec

Studiował w Wyższej Szkole Bankowości i Finansów na kierunku Finanse Przedsiębiorstw oraz Akademii Techniczno-Humanistycznej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Od 2013 roku współpracuje z SQD Alliance (wcześniej Team Prevent) jako trener, konsultant i auditor. Z przemysłem motoryzacyjnym związany jest od 2003 roku, zajmując stanowiska specjalistyczne i kierownicze w uznanych firmach. Współpracował z OEM: Grupą VW (VW, Audi, Skoda), Fordem, Fiatem, GM, Renault-Nissan, Hondą oraz międzynarodowymi koncernami Tier 1. Specjalizuje się w znajomości procesów montażowych, obróbki mechanicznej, cieplnej oraz ekstruzji, a także produktów takich jak piasty, wiązki przewodów elektrycznych, przewody do układów chłodzenia, przekładnie kierownicze i układy wspomagania. Autor dużej liczby artykułów publikowanych w prasie i portalach branżowych. Prelegent wielu konferencji branży motoryzacyjnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Cena zawiera

Materiały szkoleniowe w wersji PDF, wydanie certyfikatu.

Warunki uczestnictwa

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza na temat zarządzania jakością w przemyśle motoryzacyjnym będzie zaletą.

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

Informacje dodatkowe

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

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

Adres

ul. Stefana Batorego 19
43-200 Pszczyna
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



KATARZYNA CZAJKA

E-mail katarzyna.czajka@sqda.pl

Telefon (+48) 531 401 841