



Szkolenie: "Praktyczne zastosowanie kluczowych metod jakości wg wytycznych AIAG (APQP, CP, FMEA, PPAP) (ID9700)"

Numer usługi 2026/03/10/176628/3393642

3 542,40 PLN brutto
2 880,00 PLN netto
126,51 PLN brutto/h
102,86 PLN netto/h
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

SQD ALLIANCE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📍 Bielany Wrocławskie
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 28:00 h
📅 26.10.2026 do 28.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest dedykowane zarówno dla pracowników zaangażowanych w prace nad nowymi projektami, jak i dla auditorów wewnętrznych i drugiej strony, którzy powinni wykazać się zrozumieniem w zakresie kluczowych metod jakości w branży motoryzacyjnej.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	23-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
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

Celem usługi jest nabycie przez uczestników praktycznych umiejętności planowania i nadzorowania rozwoju wyrobu oraz procesu zgodnie ze standardami AIAG. Uczestnicy nauczą się integrować proces APQP z Planem Kontroli (CP), przeprowadzać analizę ryzyka metodą FMEA według najnowszych wytycznych oraz przygotowywać kompletną

dokumentację PPAP w celu zatwierdzenia części do produkcji seryjnej. Szkolenie przygotowuje do samodzielnego prowadzenia projektów wdrożeniowych w branży automotive.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje w przemyśle motoryzacyjnym wiedzę na temat kluczowych metod jakości.	Prawidłowo dobiera i wykorzystuje co najmniej dwa narzędzia jakościowe (np. FMEA i Plan Kontroli) do rozwiązania przedstawionego problemu technicznego w symulowanym procesie produkcyjnym.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje kluczowe metody jakości (Core Tools) w procesie przygotowania produkcji wyrobu motoryzacyjnego.	Samodzielnie opracowuje fragmenty dokumentacji technicznej dla zadanego przykładu praktycznego, zachowując spójność między zidentyfikowanym ryzykiem a metodą kontroli.	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

Branża motoryzacyjna wymaga znajomości metod stosowanych w przemyśle. Zarówno auditorzy wewnętrzni, auditorzy drugiej strony, jak i osoby zarządzające projektami powinny posiadać kompetencje z tematyki kluczowych metod jakości, aby skutecznie spełniać wymagania w organizacjach. W trakcie szkolenia omawiane są zagadnienia takie jak zaawansowane planowanie jakości wyrobu i procesu, zatwierdzenie wyrobu i procesu czy analiza ryzyka. Część teoretyczna szkolenia wsparta jest warsztatami, pozwalającymi na skuteczniejsze utrwalenie wiedzy.

Zawartość

- Zarządzanie projektami wg APQP AIAG.
- Analiza ryzyka FMEA wg AIAG&VDA.

- Plan kontroli.
- Charakterystyki specjalne.
- Zatwierdzanie wyrobu i procesu wg PPAP AIAG.
- Rozwiązywanie problemów za pomocą 8D.
- Praktyczne warsztaty i ćwiczenia.

Literatura

- APQP AIAG wyd. 2 i wyd. 3
- PPAP AIAG
- FMEA
- 8D
- Plan kontroli AIAG

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza na temat systemu zarządzania jakością w branży motoryzacyjnej.

Egzamin/test

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

Potwierdzenie kwalifikacji

Po szkoleniu otrzymają Państwo eCertyfikat SQD Alliance.

Efekty kształcenia

- Ugruntowanie wiedzy na temat kluczowych metod jakości stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym.
- Nabycie wiedzy wraz z praktycznymi przykładami na podstawie przeprowadzonych warsztatów.

Cena zawiera

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

Czas trwania szkolenia to 28 godzin dydaktycznych (21 godzin zegarowych). Przerwy są wliczane w czas trwania szkolenia.

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	3 542,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 880,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

126,51 PLN

Koszt osobogodziny netto

102,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Juraj Kulesza

Trener/Konsultant/Auditor (branża motoryzacyjna)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Warunki uczestnictwa

Obecność na szkoleniu będzie weryfikowana za pomocą listy obecności.

Warunkiem otrzymania dofinansowania 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.

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę. Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej na 1 dzień roboczy przed rozpoczęciem realizacji usługi.

Podstawa zwolnienia z VAT: 3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

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