



Szkolenie: "AIAG CQI 23 Tworzywa sztuczne – ocena systemu procesu specjalnego"

Numer usługi 2026/01/16/176628/3263475

2 804,40 PLN brutto
2 280,00 PLN netto
155,80 PLN brutto/h
126,67 PLN netto/h

SQD ALLIANCE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 18:00 h
- 📅 02.06.2026 do 03.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób zainteresowanych pozyskaniem wiedzy związanej z doskonaleniem procesów, jak również interpretacją wytycznych standardu AIAG CQI 23, zarówno dla rozpoczynających wdrażanie standardu w organizacji, jak i reprezentujących organizacje, w których proces oceny jest już przeprowadzany. Szkolenie jest skierowane do osób, które pragną zapoznać się ze standardem i dla których jest on nowością, szczególnie do właścicieli procesów: technologia, utrzymanie ruchu, produkcja, jakość, zarządzanie dostawcami, nowe uruchomienia oraz auditorów procesów/systemu

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

29-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

18

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 uczestników do samodzielnego przeprowadzania audytów procesów formowania tworzyw sztucznych, zgodnie z wymaganiami standardu AIAG CQI-23, oraz do skutecznego wdrażania wyników audytów w celu doskonalenia systemu zarządzania jakością w organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje wymagania standardu AIAG CQI-23 dotyczące audytu procesu formowania tworzyw sztucznych.	Poprawnie wskazuje kluczowe obszary audytu zgodnie z wymaganiami standardu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik planuje audyt procesu formowania tworzyw sztucznych zgodnie z wymaganiami standardu AIAG CQI-23.	Opracowuje plan audytu uwzględniający zakres, cele, harmonogram oraz odpowiedzialności.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik przeprowadza audyt procesu formowania tworzyw sztucznych, stosując odpowiednie techniki i narzędzia audytowe.	Przeprowadza audyt zgodnie z ustalonym planem, wykorzystując odpowiednie techniki i narzędzia audytowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik dokumentuje wyniki audytu procesu formowania tworzyw sztucznych, zgodnie z wymaganiami standardu AIAG CQI-23.	Sporządza raport audytowy zawierający wszystkie wymagane elementy, zgodnie z wymaganiami standardu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik identyfikuje niezgodności w procesie formowania tworzyw sztucznych i proponuje działania korygujące.	Wskazuje niezgodności w procesie oraz proponuje adekwatne działania korygujące.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Standard AIAG CQI 23 Special Process: Moulding System Assessment przeznaczony jest dla branży motoryzacyjnej jako narzędzie doskonalenia organizacji w obszarze przetwórstwa tworzyw sztucznych. Został on wpisany jako wymaganie w aktualnie obowiązującym IATF 16949, dlatego też tak ważne jest dla organizacji zrozumienie i nabycie umiejętności prawidłowego interpretowania przedmiotowego standardu. Szkolenie dostarcza praktycznej wiedzy na temat wdrażania wytycznych w sposób podnoszący skuteczność doskonalenia procesów i zmniejszający ryzyko prowadzonych działań. Podczas szkolenia omawiane są wytyczne standardu AIAG CQI 23 wraz z podaniem praktycznych przykładów zastosowania.

Zawartość

- Wprowadzenie:
 - Procesy specjalne w świetle wymagań branżowych;
 - Cele oceny systemu formowania;
 - Proces oceny;
 - Kwalifikacje oceniającego – auditora.
- Zakres stosowania.
- Ocena systemu formowania.
- Tabele procesowe.

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

Po szkoleniu otrzymają Państwo eCertyfikat uczestnictwa SQD Alliance.

Czas trwania szkolenia to 18 godzin dydaktycznych, tj. 14 godzin zegarowych.

link do szkolenia: AIAG CQI 23 Tworzywa sztuczne – ocena systemu procesu specjalnego (ID 9306) | SQD Alliance

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie: procesy specjalne w świetle wymagań branżowych, cele oceny systemu formowania	Konrad Kubieniec	02-06-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 15 Przerwa	Konrad Kubieniec	02-06-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Proces oceny – etapy i metodologia, wymagania formalne dla auditorów CQI 23	Konrad Kubieniec	02-06-2026	10:45	12:00	01:15
4 z 15 Przerwa	Konrad Kubieniec	02-06-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 15 Kwalifikacje audytora – rola, kompetencje, przygotowanie do oceny	Konrad Kubieniec	02-06-2026	12:30	14:30	02:00
6 z 15 Przerwa	Konrad Kubieniec	02-06-2026	14:30	14:45	00:15
7 z 15 Zakres stosowania oceny CQI 23 – komponenty, procesy, typowe zastosowania	Konrad Kubieniec	02-06-2026	14:45	16:00	01:15
8 z 15 Tabele procesowe – omówienie struktury, interpretacja punktów kontrolnych, zasady dokumentowania	Konrad Kubieniec	03-06-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 15 Przerwa	Konrad Kubieniec	03-06-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 15 Praktyczne przejście przez wybrane tabele procesowe – ćwiczenia indywidualne i grupowe	Konrad Kubieniec	03-06-2026	10:45	12:00	01:15
11 z 15 Przerwa	Konrad Kubieniec	03-06-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 Identyfikacja niezgodności i działania poaudytowe – przykłady i scenariusze z branży	Konrad Kubieniec	03-06-2026	12:30	14:30	02:00
13 z 15 Przerwa	Konrad Kubieniec	03-06-2026	14:30	14:45	00:15
14 z 15 Podsumowanie kluczowych zagadnień i przygotowanie do testu	Konrad Kubieniec	03-06-2026	14:45	15:30	00:45
15 z 15 Test końcowy	-	03-06-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 804,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 280,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	155,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	126,67 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

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.

Warunki uczestnictwa

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

Warunki uczestnictwa

Obecność na szkoleniu będzie weryfikowana za pomocą listy obecności oraz raportu logowań wygenerowanego z platformy.

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

Informacje dodatkowe

Cena zawiera: materiały szkoleniowe, wydanie e-certyfikatu.

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

Warunki techniczne

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym.

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

- przed szkoleniem uczestnik otrzymuje linki, które pozwolą dołączyć do szkolenia;

- platforma szkoleniowa : TEAMS

sprzęt - komputer z łączem internetowym;

minimalne wymagania systemowe - macOS X z systemem macOS 10.7 lub nowszym lub Windows XP lub nowszy;

minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego - szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE);

wymagania urządzeń audio/wideo

- Głośniki i mikrofon (wbudowane lub podłączane na USB lub bezprzewodowe bluetooth)
- Kamera internetowa lub kamera internetowa HD (wbudowana lub podłączana na USB lub, kamera video HD lub HD z kartą przechwytywania wideo);

zalecane przeglądarki - Microsoft Edge 38.14393.0.0 lub wyższa lub Google Chrome 53.0.2785 lub wyższa;

okres ważności linku rozpoczyna się na 15 min. przed rozpoczęciem spotkania online i trwa do 15 min. ponad ramowy czas spotkania.

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

Kontakt



KATARZYNA CZAJKA

E-mail katarzyna.czajka@sqda.pl

Telefon (+48) 531 401 841