



Szkolenie: VDA 6.8 dla auditorów procesu VDA 6.3 (ID 966)

Numer usługi 2026/05/05/176628/3538396

2 767,50 PLN brutto

2 250,00 PLN netto

395,36 PLN brutto/h

321,43 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SQD ALLIANCE

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

👥 Zajęcia grupowe

🕒 07:00 h

📅 29.06.2026 do 29.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla auditorów procesu VDA 6.3 z doświadczeniem zawodowym w obszarze działalności związanych z logistyką, którzy chcą w przyszłości przeprowadzać audyty wg VDA 6.8.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

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 szkoleniowa przygotowuje uczestników do samodzielnego planowania, przeprowadzania i dokumentowania audytów procesów w łańcuchu dostaw zgodnie ze standardem VDA 6.8 (wydanie 2024). Głównym celem jest nabycie kompetencji do rozszerzenia uprawnień auditora procesu VDA 6.3 o specyficzne wymagania logistyczne i usługowe (katalogi L1–L7). Po zakończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił dokonać obiektywnej oceny ryzyka w łańcuchu dostaw z wykorzystaniem diagramu żółwia oraz interpretować zasa

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje wymagania i zasady standardu VDA 6.8.	wymienia różnice między auditem procesów produkcyjnych a usługowych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	określa wymagania dotyczące kwalifikacji auditorów procesów logistycznych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje katalog pytań VDA 6.8 w ocenie procesów usługowych.	charakteryzuje strukturę standardu VDA 6.8.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera odpowiednie elementy procesu (L1-L7) do konkretnego scenariusza logistycznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	formułuje pytania kontrolne na podstawie wymagań zawartych w elementach L,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje kluczowe ryzyka w łańcuchu dostaw dla wybranych elementów katalogu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykorzystuje podejście procesowe w praktyce audytowej.	buduje diagram żółwia dla procesów logistycznych/usługowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje interakcje między wejściami i wyjściami w elementach L1-L7	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje zasoby i metody niezbędne do prawidłowej realizacji procesu usługowego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dokonuje oceny i klasyfikacji wyników auditu.	oblicza wskaźniki procentowe dla poszczególnych elementów procesu,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	stosuje zasady punktacji (0/4/6/8/10) zgodnie z wytycznymi VDA	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 wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zawartość

- Porównanie VDA 6.8 z innymi wymaganiami.
- Omówienie struktury wymagań.
- Użycie katalogów L1 do L7.
- Schemat oceny.
- Poszczególne elementy omawiane na podstawie ćwiczeń.

Literatura

- VDA 6.8

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Porównanie VDA 6.8 z innymi wymaganiami	Zajęcia	Konrad Kubieniec	29-06-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 8 -	Przerwa	-	29-06-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 8 Omówienie struktury wymagań.	Zajęcia	Konrad Kubieniec	29-06-2026	10:45	12:00	01:15
4 z 8 -	Przerwa	-	29-06-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 8 Użycie katalogów L1 do L7. Schemat oceny.	Zajęcia	Konrad Kubieniec	29-06-2026	12:45	14:30	01:45
6 z 8 -	Przerwa	-	29-06-2026	14:30	14:45	00:15
7 z 8 Poszczególne elementy omawiane na podstawie ćwiczeń.	Zajęcia	Konrad Kubieniec	29-06-2026	14:45	15:30	00:45
8 z 8 -	Walidacja	-	29-06-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	07:00
w tym suma godzin zajęć	05:15
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	07:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 767,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	395,36 PLN

Koszt osobogodziny netto

321,43 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	07:00

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

Warunki uczestnictwa

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

Warunki techniczne

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