



Wymagania normy AS9100

Numer usługi 2026/03/19/44943/3422405

3 075,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

192,19 PLN brutto/h

156,25 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

RnD.Aero Spółka z
Ograniczoną
Odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

563 oceny

📍 Głogów Małopolski

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 18.06.2026 do 19.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową usługi stanowią pracownicy oraz kadra zarządzająca mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z branży lotniczej, którzy chcą poznać i poprawnie interpretować wymagania normy AS9100.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	17-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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 "Wymagania normy AS9100" prowadzi do prawidłowego interpretowania wymagań normy AS9100, praktycznego wykorzystania w przedsiębiorstwie z branży lotniczej oraz samodzielnego prowadzenia i dokumentowania działań w ramach wdrożonego Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z normą AS9100

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą, znajomością i interpretacją wymagań normy AS 9100</p> <p>Uczestnik prawidłowo dokumentuje System Zarządzania Jakością zgodny z normą AS9100</p>	Charakteryzuje i rozróżnia poszczególne punkty normy AS9100	Test teoretyczny
	Poprawnie interpretuje i omawia w praktyce wymagania normy AS9100	Test teoretyczny
	Omawia, uzasadnia i charakteryzuje cele i zasady Systemu Zarządzania Jakością	Test teoretyczny
	Charakteryzuje, omawia, sporządza i dokumentuje w sposób papierowy i cyfrowy System Zarządzania Jakością	Test teoretyczny
<p>Uczestnik planuje, definiuje i uzasadnia proces praktycznego wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością w przedsiębiorstwie</p>	Uczestnik planuje proces wdrożenia	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje i realizuje praktyczne wdrożenie SZJ w przedsiębiorstwie	Test teoretyczny
	Uczestnik dokumentuje proces wdrożenia	Test teoretyczny
	Weryfikuje prawidłowość procesu wdrożenia	Test teoretyczny
<p>Uczestnik charakteryzuje i omawia proces certyfikacji</p>	Definiuje, charakteryzuje oraz planuje w sposób prawidłowy proces certyfikacji	Test teoretyczny
<p>Uczestnik komunikuje i przedstawia praktyczną interpretację wymagań normy AS9100 w odniesieniu do swojej organizacji</p>	Przedstawia, w jaki sposób wymagania normy odnoszą się do specyfiki jego organizacji, wskazując istotne obszary wdrożenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>W sposób jasny i zrozumiały wyjaśnia wymagania normy, dostosowując język do poziomu wiedzy odbiorców w organizacji</p> <p>Podaje konkretne przykłady zastosowania normy AS9100 w codziennej działalności organizacji, np. w zakresie zarządzania ryzykiem, dokumentacji czy audytów wewnętrznych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	Potrafi wskazać obszary wymagające dostosowania do normy oraz rekomenduje konkretne działania usprawniające zgodność organizacji z AS9100	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Szkolenie adresowane jest do pracowników posiadających podstawową wiedzę i doświadczenie z zakresu procesów wewnętrznych w przedsiębiorstwie.

Program szkolenia:

1. Część I:

1. Wprowadzenie do SZJ. Podstawowe pojęcia.
2. Wprowadzenie do normy AS9100. Powiązanie z normą ISO 9001.
3. Powody wprowadzenia zmian w normie AS9100. Przedstawienie głównych różnic pomiędzy AS9100C i AS9100D
 1. Polityka Jakości. Tworzenie SZJ w oparciu o Kontekst Organizacyjny.
4. Wprowadzenie do podejścia procesowego. Cykl PDCA.

2. Część II:

1. Dokumentacja procesów w SZJ.
2. Struktura dokumentacji SZJ.
3. Role i odpowiedzialność w SZJ
4. Planowanie SZJ
5. Procesy wsparcia w SZJ
6. Procesy realizacyjne w SZJ

3. Część III:

1. Pomiary, analiza i oceny funkcjonowania SZJ
2. Ciągłe doskonalenie SZJ.
3. Niezgodności w SZJ
4. Proces wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością w przedsiębiorstwie
5. Proces certyfikacji
6. Ćwiczenia praktyczne obejmujące wymagania normy

4. Egzamin - walidacja

Ćwiczenia obejmują podział na grupy w zależności od liczby uczestników (od 2-5), w których realizowane są praktyczne przykłady i studia przypadków. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Przerwy są wliczane w czas usługi rozwojowej. Zajęcia praktyczne obejmują około 30% czasu usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

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	3 075,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	192,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KAROL URBAN

Posiadam 9 letnie doświadczenie na stanowiskach kierowniczych w branży lotniczej:

- Pełnomocnik ds. SZJ ISO 9001/ AS 9100
- Kierownik Jakości w Part 21 G POA
- Head of ISM a Part 21J DOA
- Doświadczenie w pracy w Organizacjach obsługowych EASA Part M/F, EASA Part 145
- Znajomość przepisów technicznych z dziedziny lotnictwa CS-25/FAR-25, CS-23/FAR-25, CS-P
- Znajomość wymagań technicznych dla cyfrowych urządzeń awioniki, w szczególności wymagania w zakresie odporności środowiskowej RTCA DO-160 oraz wymagania dla oprogramowania cyfrowych urządzeń awioniki zgodnie z RTCA DO-178C.
- Doświadczenie w projektach związanych modyfikacją floty (od strony projektowania i produkcji) dla wiodących linii lotniczych, w zakresie schematów malowań oraz wyposażenia kabiny pasażerskiej i kokpitu

W trakcie pracy zawodowej zdobyłem unikalne w skali kraju doświadczenie w projektach w branży lotniczej, w szczególności w obszarze zarządzania jakością oraz certyfikacji wyrobów lotniczych.

Swoje doświadczenie wykorzystałem w świadczeniu usług rozwojowych dla firm z branży lotniczej oraz dla innych przedsiębiorstw, co pozwala mi na dostosowanie prowadzonych szkoleń i realizowanych usług doradczych dokładnie do profilu Państwa przedsiębiorstwa.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma komplet materiałów w postaci cyfrowej.

Każdy z uczestników będzie miał dostęp do materiałów ćwiczeniowych.

Adres

ul. Rzeszowska 150
36-060 Głogów Małopolski
woj. podkarpackie

Hotel Cztery Pory Roku

Kontakt



Piotr Mróz

E-mail szkolenia@rndaero.com

Telefon (+48) 502 704 605