



Akademia WSB



Menedżer jakości - studia podyplomowe zielone kompetencje - online

Numer usługi 2024/07/31/8729/2244370

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 196 h

📅 18.10.2024 do 30.06.2025

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

32,65 PLN brutto/h

32,65 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby, które chciałyby rozpocząć swoją drogę zawodową w działach zajmujących się systemami zarządzania jakością w przedsiębiorstwach produkcyjnych i świadczących usługi.</p> <p>Osoby zajmujące się systemami zarządzania jakością, jak pełnomocnicy ds. systemu zarządzania jakością, quality managerowie, specjaliści ds. systemu zarządzania jakością i inni, chcące usystematyzować, pogłębić i uaktualnić swoją wiedzę</p> <p>Audиторzy ISO 9001, chcących usystematyzować, pogłębić i uaktualnić swoją wiedzę, rozwinąć umiejętności auditowania oraz potwierdzić swoje kompetencje międzynarodowym certyfikatem audytora jakości z jednostki certyfikującej TUV Rheinland</p> <p>Osoby, które chciałyby zostać audytorem wewnętrznym i/lub audytorem jednostki certyfikującej</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	12-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	196
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kierunku Manager Jakości jest przygotowanie wysoko wykwalifikowanych specjalistów zdolnych do efektywnego zarządzania jakością w różnych aspektach organizacyjnych. Program ma na celu wyposażyć absolwentów w szeroką wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności niezbędne do skutecznego wdrażania i utrzymania systemów zarządzania jakością, środowiskowego, bezpieczeństwa pracy i informacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy: Absolwent zdobywa szeroką wiedzę z zakresu zarządzania jakością, obejmującą aspekty związane z komunikacją, audytowaniem, zarządzaniem ryzykiem oraz doskonaleniem procesów. Jego wiedza obejmuje także systemy zarządzania jakością, środowiskowego, bezpieczeństwa pracy i informacją, z uwzględnieniem zasad ESG i zielonej gospodarki. Absolwent jest dobrze zaznajomiony z międzynarodowymi standardami jakości oraz regulacjami dotyczącymi zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Dodatkowo, ma uporządkowaną wiedzę z zakresu prognozowania i zarządzania zapasami, z uwzględnieniem technik wspierających efektywność środowiskową i minimalizację odpadów.</p>	<p>egzamin po każdym semestrze</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie umiejętności: Manager jakości potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, wybierać i wykorzystywać informacje niezbędne do realizacji celów zawodowych, z uwzględnieniem aspektów ESG i zielonej gospodarki. Posiada umiejętności w zakresie komunikacji, audytowania, zarządzania ryzykiem oraz doskonalenia procesów, w tym integrując praktyki zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Manager jakości umie efektywnie zarządzać systemami jakości, środowiskowymi, bezpieczeństwa pracy i informacyjnymi, z naciskiem na zgodność z normami ekologicznymi i społecznymi. Jest zdolny do wprowadzania ciągłych ulepszeń, zapewniając zgodność z międzynarodowymi standardami oraz proponowania innowacyjnych rozwiązań, które minimalizują wpływ na środowisko i wspierają odpowiedzialność społeczną w organizacji.</p>	<p>egzamin po każdym semestrze</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>W zakresie kompetencji społecznych: Absolwent ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności w kontekście zachodzących zmian w przedsiębiorstwie, w tym w obszarze zasad ESG i zielonej gospodarki. Posiada pozytywne nastawienie do nabywania i pogłębiania wiedzy z zakresu zarządzania jakością oraz zrównoważonego rozwoju. Jest otwarty na aktualizację swoich kompetencji w zakresie ekologicznych i społecznych aspektów zarządzania, co umożliwia mu efektywne dostosowywanie się do trendów związanych z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Absolwent potrafi dokonywać samooceny własnych kompetencji związanych z projektowaniem i prowadzeniem działań związanych z zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie, uwzględniając aspekty ESG i zielonej gospodarki. Jest w stanie ocenić, jak jego umiejętności przyczyniają się do realizacji celów zrównoważonego rozwoju, takich jak minimalizacja wpływu na środowisko, efektywne gospodarowanie zasobami i społeczna odpowiedzialność biznesu.</p>	<p>egzamin po każdym semestrze</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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

Absolwenci będą potrafili doskonalić procesy organizacyjne poprzez ciągłe ulepszanie i innowacje, zarządzać ryzykiem oraz audytować systemy jakości. Program kładzie również nacisk na umiejętność efektywnej komunikacji i współpracy w zespole oraz z interesariuszami, a także na zapewnienie zgodności działań organizacyjnych z międzynarodowymi standardami jakości.

Dodatkowo, w ramach programu uwzględnione są elementy związane z ESG i zieloną gospodarką, które stanowią ważny obszar działania menedżerów jakości. Absolwenci będą zaznajomieni z zasadami zrównoważonego rozwoju, zarządzania wpływem na środowisko oraz społeczną odpowiedzialnością biznesu. Będą przygotowani do pełnienia roli liderów jakości, zdolnych do samodzielnego proponowania rozwiązań problemów jakościowych oraz podejmowania strategicznych decyzji w celu poprawy konkurencyjności organizacji, z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i społecznych.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych	Liczba punktów ECTS
1.	System zarządzania jakością: kontekst organizacji i przywództwo	8	8	2
2.	Podstawy komunikacji, prezentacji i moderacji	4	4	1
3.	Wiedza w organizacji, rola kompetencji w produkcji i dostarczaniu usługi	4	4	1
4.	Narzędzia i metody do rozwiązywania problemów i ciągłego doskonalenia	8	4	2

5.	Auditowanie systemu zarządzania jakością i jego certyfikacja	10	6	4
6.	Nadzór nad działaniami operacyjnymi i dostawcami zewnętrznymi	8	8	2
7.	Narzędzia ciągłego doskonalenia	-	8	2
8.	Ocena wyników, monitorowanie i pomiary, analiza oraz doskonalenie	4	8	2
9.	Odpowiedzialność i prawo	4	-	0,5
10.	System zarządzania jakością. Wsparcie i zapewnienie zasobów	6	6	2
11.	Zarządzanie ryzykiem	8	-	2
12.	Przywództwo, planowanie i skuteczne zarządzanie procesami	4	12	2
13.	Zarządzanie niezgodnościami i procesy doskonalenia	8	4	3
14.	System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	4	-	0,5
15.	Metody statystyczne	8	4	3
16.	System zarządzania środowiskowego	4	-	1
17.	System zarządzania bezpieczeństwem informacji	6	2	1
19.	Zrównoważony rozwój i ochrona środowiska; Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju; ESG obszar społeczny; Zrównoważone łańcuchy dostaw	5	5	3
20.	Environment; Systemy i przepisy zarządzania środowiskowego i ochrony środowiska; ESG obszar ładu korporacyjnego; Dobre praktyki z zakresu ochrony środowiska	5	5	3
	Razem:	108	88	37

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,65 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Andrzej Żukowski

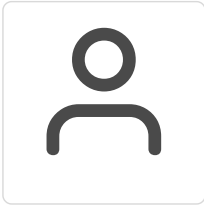
Systemy zarządzania wg międzynarodowych standardów

Wykładowca w ramach Studiów Podyplomowych „Zarządzanie Jakością” i Menedżer Jakości”, dla:

- Akademii Ekonomicznej w Katowicach,
- Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
- Politechniki Warszawskiej,
- SGGW w Warszawie,
- Politechniki Łódzkiej,
- Akademii Ekonomicznej w Krakowie,
- Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu,
- Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej,
- Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach,
- Politechniki Częstochowskiej.
- Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Legnicy

Magister Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach na Wydziale Prawa i Administracji. Dyrektor Centrum Kształcenia Ustawicznego oraz Auditor Wiodący w TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Organizator, wykładowca, trener szkoleń w zakresie norm ISO serii 9000, ISO 14001, PN-N-18001 i HACCP. Prowadzi kursy i szkolenia dla przedsiębiorstw w zakresie norm ISO serii 9000, ISO 14001, PN-N-18001 i HACCP. Realizacja auditów szkoleniowych, wewnętrznych, nadzorujących i certyfikacyjnych jako Auditor i Auditor Wiodący dla m.in. jednostki certyfikującej systemu zarządzania RWTÜV i TUV NORD Polska (ponad 90 auditów).



2 z 2

Adrian Cierpiot

Prowadzi działalność jako trener i konsultant w zakresie międzynarodowych standardów systemowego zarządzania przedsiębiorstwem w zakresie jakości, ochrony środowiska naturalnego, bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa informacji, bezpieczeństwa żywności, bezpieczeństwa łańcucha dostaw oraz zarządzania jakością w procesach badań laboratoryjnych.

Współwłaściciel firmy „SCM Systemy Zarządzania Sudara i Wspólnicy” Spółka Jawna z siedzibą w Sosnowcu.

Magister Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach na Wydziale Techniki

W ostatnich 12 latach przeprowadził proces wdrożenia wybranych z wymienionych systemów zarządzania w kilkudziesięciu organizacjach o różnym profilu działalności.

Ponadto wykładowca Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej oraz innych uczelni w zakresie zarządzania przedsiębiorstwami, narzędzi zapewnienia i zarządzania jakością, auditów wewnętrznych, metod statystycznych sterowania procesem produkcyjnym

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały z wytypowanych zajęć po ich realizacji.

Warunki uczestnictwa

Kandydaci powinni posiadać co najmniej wyższe wykształcenie.

Warunkiem uczestnictwa w usłudze jest dokonanie wpłaty opłaty wpisowej w kwocie 300 zł, która jest dodatkową opłatą poza kosztem wskazanym w usłudze.

Informacje dodatkowe

- Czas trwania: 2 semestry.
- Podstawa zaliczenia: studia kończą się 2 egzaminami po każdym semestrze studiów.
- Dni odbywania się zajęć: dwa razy w miesiącu: soboty, niedziele.
- Część zajęć w formule online (Blended learning).

Organizator studiów zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie studiów.

Warunki techniczne

Warunki techniczne

Usługa realizowana zdalnie poprzez platformy ClickMeeting oraz Zoom

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: •Komputer stacjonarny/laptop z dostępem do Internetu
•Sprawny mikrofon i kamera internetowa (lub zintegrowane z laptopem)

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: download 8 mb/s, upload 8 mb/s, ping 15 ms

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Zalecamy wykorzystanie aktualnej wersji przeglądarki CHROME (zarówno na komputerach z systemem operacyjnym Windows jak i Apple

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line: 7,5 h

Kontakt



Sandra Szczygieł

E-mail krakow@wsb.edu.pl

Telefon (+48) 887 722 303