



Szkolenie Lean Six Sigma Green Belt

Numer usługi 2026/07/09/176271/3680012

7 084,80 PLN brutto

5 760,00 PLN netto

147,60 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

OPEN HORIZON
CONSULTING
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ SPÓŁKA
KOMANDYTOWA

★★★★★ 5,0 / 5

38 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:00 h
- 📅 10.09.2026 do 02.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w
Małopolsce z EURESEM, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie adresowane jest do osób, które:

- zajmują się zarządzaniem procesami i doskonaleniem ich funkcjonowania w obszarze produkcji lub usług
- będą prowadzić projekty doskonalące i wdrażać usprawnienia w procesach w organizacji,
- pełnią role analityków procesów, osób zainteresowanych usprawnianiem procesów, koordynatorów jakości, specjalistów ds. doskonalenia lub pracują w obszarach operacyjnych, administracyjnych, usługowych lub produkcyjnych,
- chcą gruntownie poznać Lean Six Sigma, cykl DMAIC oraz narzędzia i metody doskonalenia procesów.

Minimalny poziom wejściowy: brak

Usługa rozwojowa jest adresowana również do Uczestników projektu:

Kierunek - Rozwój

Małopolski Pociąg do kariery

Nowy start w Małopolsce z EURESEM

Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	31-08-2026
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 „Lean Six Sigma Green Belt” PRZYGOTOWUJE uczestnika do samodzielnego prowadzenia projektów usprawniających na poziomie Green Belt. Uczestnik będzie przygotowany do stosowania zaawansowanych narzędzi Lean i Six Sigma oraz metodyki DMAIC w celu identyfikowania problemów procesowych, analizowania danych, opracowywania rozwiązań i wdrażania działań doskonalących.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady Lean i Six Sigma na poziomie Green Belt.	Uczestnik opisuje kluczowe elementy koncepcji Lean i Six Sigma z perspektywy roli Green Belt;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wyjaśnia ich zastosowanie w doskonaleniu procesów;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje różnice między Yellow a Green Belt.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje i prowadzi projekty usprawniające z wykorzystaniem metodyki Lean Six Sigma oraz cyklu DMAIC, pełniąc rolę lidera projektu.	Uczestnik definiuje cel projektu i mierniki sukcesu;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	planuje działania w poszczególnych fazach DMAIC;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje wyniki projektu w odniesieniu do celów biznesowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje dane procesowe z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi statystycznych w celu identyfikacji i weryfikacji przyczyn problemów.	Uczestnik interpretuje wyniki analizy regresji, kart kontrolnych i analiz zdolności procesu; analizuje zmienność danych oraz zależności pomiędzy zmiennymi; formułuje wnioski na podstawie danych pomiarowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje zmienność danych oraz zależności pomiędzy zmiennymi;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	formułuje wnioski na podstawie danych pomiarowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Bada istotność statystyczną zależności pomiędzy zmiennymi procesowymi i interpretuje wyniki analiz statystycznych.	Uczestnik dobiera odpowiednie testy statystyczne do rodzaju danych;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje wartości p-value i przedziały ufności;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia wpływ zmiennych na wynik procesu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje i analizuje rozwiązania usprawniające w oparciu o wyniki analiz danych procesowych.	Uczestnik wykorzystuje wyniki analiz statystycznych, w tym DOE i regresji, do oceny wariantów usprawnień;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje efekty główne i interakcje czynników;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	formułuje wnioski wspierające decyzje usprawniające	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocena stabilność i zdolność procesu do spełnienia wymagań klienta oraz interpretuje wyniki w kontekście biznesowym.	Uczestnik interpretuje karty kontrolne oraz wskaźniki Cp i Cpk;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdóżnia stabilność i zdolność procesu;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	formułuje wnioski dotyczące spełnienia wymagań klienta	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dobiera, uzasadnia i ocenia skuteczność zaawansowanych narzędzi Lean Six Sigma stosowanych w projektach usprawniających.	Uczestnik dobiera narzędzia adekwatnie do problemu procesowego;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia wybór narzędzi w oparciu o dane i wyniki analiz;	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia efekty wdrożonych usprawnień	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie 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

Grupa docelowa

Szkolenie adresowane jest do osób, które:

- zajmują się zarządzaniem procesami i doskonaleniem ich funkcjonowania w obszarze produkcji lub usług
- będą prowadzić projekty doskonalące i wdrażać usprawnienia w procesach w organizacji,
- pełnią role analityków procesów, osób zainteresowanych usprawnianiem procesów, koordynatorów jakości, specjalistów ds. doskonalenia lub pracują w obszarach operacyjnych, administracyjnych, usługowych lub produkcyjnych,
- chcą gruntownie poznać Lean Six Sigma oraz cykl DMAIC oraz narzędzia i metody doskonalenia procesów.

Minimalny poziom wejściowy: brak

Warunki organizacyjne szkolenia

1. Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej na żywo z wykorzystaniem platformy Zoom.
2. Uczestnicy dołączają do szkolenia z własnych komputerów lub laptopów.
3. Wymagania techniczne po stronie uczestnika:
 - stabilne łącze internetowe,
 - komputer z działającym mikrofonem i obowiązkowo z kamerą,
 - możliwość pracy na własnym arkuszu kalkulacyjnym lub innym oprogramowaniu, jeśli wymagają tego ćwiczenia.
1. Materiały szkoleniowe i pliki do ćwiczeń udostępniane są przez trenera poprzez:
 - czat Zoom,
 - udostępnianie ekranu,
 - segregator z wydrukowanymi materiałami który uczestnicy otrzymują przed rozpoczęciem szkolenia,
 - platformę szkoleniową leaniTY w formie elektronicznej zawierającej materiały filmowe, prezentację, skrypt oraz pliki i formularze
1. W trakcie szkolenia wykorzystywane są funkcje Breakout Rooms, umożliwiające pracę uczestników w małych grupach 3–4 osobowych nad wybranymi ćwiczeniami, zależnie od liczby uczestników.
2. Komunikacja podczas zadań i dyskusji odbywa się poprzez mikrofon, funkcję udostępniania ekranu w Zoom, czat Zoom oraz tablicę Microsoft White Board udostępnianą przez prowadzącego.

Szkolenie obejmuje 42 godzin zegarowych, w tym 17 h teorii i 25 h praktyki.

Przerwy nie są wliczane do czasu usługi.

Zakres merytoryczny oraz wymagania stawiane Green Belts zostały opracowane w programie szkolenia na podstawie światowych standardów i najlepszych praktyk stosowanych m.in. przez wiodącą na świecie organizację certyfikującą w zakresie szkoleń i usług związanych z Lean Six Sigma – American Society for Quality (ASQ), a także zaleceń zawartych w normach **ISO 18404** oraz **ISO 13053**. Posiadamy w tym zakresie międzynarodowe certyfikacje:

Certyfikat ISO 18404 2025 i Certyfikat ISO 13053 2025

Wymagania egzaminacyjne - podobnie jak ASQ posługujemy się w tym zakresie skalą taksonomiczną Bloom'a. Zgodnie z tą skalą można zaplanować i następnie ocenić jaki poziom umiejętności i wiedzy uzyskali uczestnicy szkolenia w kontekście poszczególnych zagadnień omawianych w trakcie kursu.

W trakcie szkolenia uczestnicy poznają podstawowe narzędzia jakościowe oraz statystyczne, jak również aplikacje Minitab oraz SigmaXL, które są jednymi z najczęściej wykorzystywanych pakietów statystycznych wspierających usprawnianie procesów z wykorzystaniem Lean Six Sigma.

PROGRAM SZKOLENIA:

1. Lean Management – wprowadzenie; Typy marnotrawstwa-wykład na żywo + omówienie przykładów+ćwiczenia praktyczne.
2. Mapowanie i analiza strumienia wartości Makigami - współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne+omówienie wyników
3. Przegląd narzędzi Lean (Kanban, SMED, TPM, Poka Yoke, Jidoka, Standaryzacja, 5S)-wykład na żywo + omówienie przykładów
4. Identyfikacja problemów; Metody rozwiązywania problemów (PDCA, 8D, A3, DMAIC)-wykład na żywo + omówienie przykładów+ćwiczenia praktyczne
5. Wprowadzenie do Six Sigma; SIPOC-współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne+omówienie wyników
6. VOC – głos klienta; tworzenie mierników procesu (CTQ, plan zbierania danych)-wykład na żywo + ćwiczenia praktyczne + omówienie wyników
7. Model x-ó i y-ków; Mapowanie szczegółowe procesu - zasady ; -współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne
8. Ocena stabilności, Histogram, Wykres pudełkowy Box Plot, korelacja, Wprowadzenie do Minitab/SigmaXL -współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne
9. Identyfikacja przyczyn źródłowych (Ishikawa, 5Why, Pareto)-wykład na żywo, współdzielenie ekranu
10. Analiza procesu z wykorzystaniem mapy; Analiza FMEA;-wykład na żywo+współdzielenie ekranu+ćwiczenia praktyczne
11. Zdolność jakościowa procesu (Cp, Cpk)-współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne+omówienie wyników
12. Technika 5S-wykład na żywo + ćwiczenia praktyczne; Gra 5S-ćwiczenie
13. Opracowanie planu działań doskonalących-współdzielenie ekranu + studium przypadku
14. Test podsumowujący online (40 pytań jednokrotnego wyboru; próg zaliczenia 24 poprawne odpowiedzi)
15. Zasady próbkowania i wyznaczanie wielkości próby – wykład na żywo, ćwiczenia praktyczne i omówienie wyników
16. Błąd pomiarowy i technika MSA-wykład na żywo + omówienie przykładów
17. Regresja liniowa – wprowadzenie i przykłady- wykład na żywo + analiza danych
18. Regresja wielokrotna – wprowadzenie-wykład na żywo + analiza przykładów
19. Testowanie hipotez statystycznych-wykład na żywo + ćwiczenia praktyczne
20. Analiza danych w praktyce – ćwiczenia praktyczne + omówienie wyników
21. Analiza danych z wykorzystaniem Minitab-współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne
22. Wprowadzenie do Improve, DOE – projektowanie eksperymentów (2×2, 2×3) i analiza wyników, współdzielenie ekranu i ćwiczenia praktyczne
23. Generowanie i rozwijanie usprawnień na podstawie DOE – wykład na żywo i współdzielenie ekranu
24. Selekcja i ocena pomysłów (macierz decyzyjna, MoSCoW) – współdzielenie ekranu i ćwiczenia praktyczne
25. Plan wdrożenia usprawnień (harmonogram, RACI, komunikacja)-wykład na żywo + ćwiczenia praktyczne
26. Pilotaż i ocena wyników pilotażu-współdzielenie ekranu + studium przypadku
27. Omówienie ćwiczenia DOE, Control – wprowadzenie, wykład na żywo + omówienie przykładów
28. Podsumowanie wyników projektu-współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne +omówienie wyników
29. Plan kontroli procesu (karty Xbar-R, p, np, u, c) – wykład na żywo, ćwiczenia praktyczne i omówienie
30. Zakończenie projektu-wykład na żywo+dyskusja
31. Test końcowy z wynikiem generowanym automatycznie(75 pytań, min. 45 poprawnych)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 43

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Lean Management – wprowadzenie ; Typy marnotrawstw a-wykład na żywo + omówienie przykładów+ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	10-09-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 43 -	Przerwa	-	10-09-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 43 Mapowanie i analiza strumienia wartości Makigami - współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne+o mówienie wyników	Zajęcia	Andrzej Józwiak	10-09-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 43 -	Przerwa	-	10-09-2026	13:15	13:45	00:30
5 z 43 Przegląd narzędzi Lean (Kanban, SMED, TPM, Poka Yoke, Jidoka, Standaryzacja , 5S)- wykład na żywo + omówienie przykładów	Zajęcia	Andrzej Józwiak	10-09-2026	13:45	15:15	01:30
6 z 43 -	Przerwa	-	10-09-2026	15:15	15:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 43 Identyfikacja problemów; Metody rozwiązywania problemów (PDCA, 8D, A3, DMAIC)- wykład na żywo + omówienie przykładów+ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	10-09-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 43 Wprowadzenie do Six Sigma; SIPOC- współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne+omówienie wyników	Zajęcia	Andrzej Józwiak	11-09-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 43 -	Przerwa	-	11-09-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 43 VOC – głos klienta; tworzenie mierników procesu (CTQ, plan zbierania danych)- wykład na żywo + ćwiczenia praktyczne + omówienie wyników	Zajęcia	Andrzej Józwiak	11-09-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 43 -	Przerwa	-	11-09-2026	13:15	13:45	00:30
12 z 43 Model x-ó i y-ków; Mapowanie szczegółowe procesu - zasady ; - współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	11-09-2026	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 43 -	Przerwa	-	11-09-2026	15:15	15:30	00:15
14 z 43 Ocena stabilności, Histogram, Wykres pudełkowy Box Plot, korelacja, Wprowadzenie do Minitab/SigmaXL - współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	11-09-2026	15:30	17:00	01:30
15 z 43 Identyfikacja przyczyn źródłowych (Ishikawa, 5Why, Pareto)- wykład na żywo, współdzielenie ekranu	Zajęcia	Andrzej Józwiak	21-09-2026	09:00	11:00	02:00
16 z 43 -	Przerwa	-	21-09-2026	11:00	11:15	00:15
17 z 43 Analiza procesu z wykorzystaniem mapy; Analiza FMEA;-wykład na żywo+współdzielenie ekranu+ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	21-09-2026	11:15	13:15	02:00
18 z 43 -	Przerwa	-	21-09-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 43 Zdolność jakościowa procesu (Cp, Cpk); Technika 5S; Gra 5S- współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne+o mówienie wyników	Zajęcia	Andrzej Józwiak	21-09-2026	13:45	15:15	01:30
20 z 43 -	Przerwa	-	21-09-2026	15:15	15:30	00:15
21 z 43 Opracowanie planu działań doskonalących- współdzielenie ekranu + studium przypadku	Zajęcia	Andrzej Józwiak	21-09-2026	15:30	16:15	00:45
22 z 43 -	Walidacja	Andrzej Józwiak	21-09-2026	16:15	17:00	00:45
23 z 43 Zasady próbkowania i wyznaczanie wielkości próby;Błąd pomiarowy i technika MSA – wykład na żywo, ćwiczenia praktyczne i omówienie wyników	Zajęcia	Andrzej Józwiak	22-09-2026	09:00	11:00	02:00
24 z 43 -	Przerwa	-	22-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 43 Regresja liniowa; Regresja wielokrotna – wprowadzenie i przykłady- wykład na żywo + analiza danych	Zajęcia	Andrzej Józwiak	22-09-2026	11:15	13:15	02:00
26 z 43 -	Przerwa	-	22-09-2026	13:15	13:45	00:30
27 z 43 Testowanie hipotez statystycznych; Analiza danych w praktyce - wykład na żywo + ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	22-09-2026	13:45	15:15	01:30
28 z 43 -	Przerwa	-	22-09-2026	15:15	15:30	00:15
29 z 43 Analiza danych z wykorzystaniem Minitab- współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	22-09-2026	15:30	17:00	01:30
30 z 43 Wprowadzenie do Improve, DOE – projektowanie eksperymentów w (2×2, 2×3) i analiza wyników, współdzielenie ekranu i ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	01-10-2026	09:00	11:00	02:00
31 z 43 -	Przerwa	-	01-10-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 43 Generowanie i rozwijanie usprawnień na podstawie DOE – wykład na żywo i współdzielenie ekranu	Zajęcia	Andrzej Józwiak	01-10-2026	11:15	13:15	02:00
33 z 43 -	Przerwa	-	01-10-2026	13:15	13:45	00:30
34 z 43 Selekcja i ocena pomysłów (macierz decyzyjna, MoSCoW); Plan wdrożenia usprawnień (harmonogram, RACI, komunikacja) – współdzielenie ekranu i ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Józwiak	01-10-2026	13:45	15:15	01:30
35 z 43 -	Przerwa	-	01-10-2026	15:15	15:30	00:15
36 z 43 Pilotaż i ocena wyników pilotażu-współdzielenie ekranu + studium przypadku	Zajęcia	Andrzej Józwiak	01-10-2026	15:30	17:00	01:30
37 z 43 Omówienie ćwiczenia DOE, Control – wprowadzenie , wykład na żywo + omówienie przykładów	Zajęcia	Andrzej Józwiak	02-10-2026	09:00	11:00	02:00
38 z 43 -	Przerwa	-	02-10-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 43 Podsumowanie wyników projektu-współdzielenie ekranu + ćwiczenia praktyczne + omówienie wyników	Zajęcia	Andrzej Jóźwiak	02-10-2026	11:15	13:15	02:00
40 z 43 -	Przerwa	-	02-10-2026	13:15	13:45	00:30
41 z 43 Plan kontroli procesu (karty Xbar-R, p, np, u, c) – wykład na żywo, ćwiczenia praktyczne i omówienie;Zakończenie projektu-wykład na żywo+dyskusja	Zajęcia	Andrzej Jóźwiak	02-10-2026	13:45	15:15	01:30
42 z 43 -	Przerwa	-	02-10-2026	15:15	15:30	00:15
43 z 43 -	Walidacja	Andrzej Jóźwiak	02-10-2026	15:30	17:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	48:00
w tym suma godzin zajęć	39:45
w tym suma godzin walidacji	02:15
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	56:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeżeli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 084,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 760,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	48:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Józwiak

Trener jest certyfikowanym Black Beltem oraz Master Black Belt przez międzynarodowe instytucje takie jak American Society for Quality oraz International Six Sigma Institute oraz posiada międzynarodowy certyfikat PMP. Certyfikacje uzyskał po spełnieniu rygorystycznych wymagań dotyczących udokumentowanego doświadczenia zawodowego i projektowego oraz zdaniu akredytowanych egzaminów. Kwalifikacje te zdobył poprzez wieloletnią praktykę, realizację projektów doskonalenia procesów, udział w specjalistycznych programach szkoleniowych i certyfikacyjnych.

W ciągu ponad 25 lat pracy zawodowej specjalizował się w mapowaniu, analizie oraz optymalizacji procesów biznesowych w różnych branżach. Pełnił role konsultanta, managera, lidera projektów w międzynarodowych przedsiębiorstwach, gdzie odpowiadał za: prowadzenie projektów Lean Six Sigma (DMAIC, DMADV), analizę efektywności procesów i identyfikację obszarów do optymalizacji,

wdrażanie usprawnień procesowych i zarządzanie zmianą, rozwój kompetencji zespołów poprzez szkolenia, mentoring oraz coaching, zarządzanie projektami i wdrażanie zmian.

W ostatnich 5 latach realizował projekty i szkolenia związane z Lean Six Sigma i zarządzaniem projektami, co potwierdza aktualność jego kompetencji. Prowadził 4000 godzin szkoleń z zakresu Lean Six Sigma na wszystkich poziomach; pełnił rolę mentora i coacha dla liderów; prowadził zajęcia na studiach podyplomowych na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu z zakresu Manager Jakości oraz Lean Manufacturing.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe i pliki do ćwiczeń udostępniane są przez trenera poprzez:

- czat Zoom,
- udostępnianie ekranu,
- segregator z wydrukowanymi materiałami który uczestnicy otrzymują przed rozpoczęciem szkolenia,
- platformę szkoleniową leaniTY w formie elektronicznej zawierającej materiały filmowe, prezentację, skrypt oraz pliki i formularze

Informacje dodatkowe

Jeżeli Uczestnik korzysta z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje mu zwolnienie z podatku VAT po podpisaniu stosownego Oświadczenia mającego na celu umożliwienie zastosowania zwolnienia z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 26 i pkt. 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Uczestnik ma obowiązek uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć, co potwierdzone jest w listach obecności-raport z logowań na ZOOM.

Po zdanym egzaminie końcowym Uczestnicy otrzymują Certyfikat Green Belt.

Nieukończenie usługi rozwojowej z winy Uczestnika oraz niedopełnienie zobowiązań wobec Operatora (brak dofinansowania) zobowiązuje Uczestnika do pokrycia całych kosztów szkolenia.

Warunki techniczne

1. Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej na żywo z wykorzystaniem platformy Zoom.
2. Uczestnicy dołączają do szkolenia z własnych komputerów lub laptopów.
3. Wymagania techniczne po stronie uczestnika:

- stabilne łącze internetowe,
- komputer z działającym mikrofonem i obowiązkowo z kamerą,
- możliwość pracy na własnym arkuszu kalkulacyjnym lub innym oprogramowaniu, jeśli wymagają tego ćwiczenia.

Szkolenie odbywa się na platformie ZOOM. Wymagania :zalecane procesor 2-rdzeniowy 2GHz, RAM 4Gb, łącze min. 5Mb/s. Potrzebne oprogramowanie Windows 10 lub nowszy, Microsoft Office.

Kontakt

ANDRZEJ JÓŹWIAK

E-mail biuro@openhorizon.com.pl



Telefon (+48) 616 661 374