



Progress Project Sp.
z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

1 961 ocen

Szkolenie - Lean SIX SIGMA – Black Belt - PRAKTYCZNE stosowanie metod DMAIC oraz DFSS

Numer usługi 2025/09/04/7223/2983417

📍 Wrocław / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną)

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 17.11.2025 do 30.12.2025

18 573,00 PLN brutto

15 100,00 PLN netto

232,16 PLN brutto/h

188,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Organizacja

Grupa docelowa usługi

Szkolenie adresowane jest do:

- kadry menedżerskiej średniego i wyższego szczebla, odpowiedzialnej za doskonalenie procesów w organizacji,
- specjalistów ds. jakości, produkcji, logistyki, operacji i usług,
- liderów projektów optymalizacyjnych,
- osób przygotowujących się do pełnienia roli Black Belt w organizacjach wdrażających Lean Six Sigma,
- pracowników firm produkcyjnych i usługowych, którzy chcą zdobyć zaawansowane kompetencje w zakresie analizy danych, zarządzania zmianą i prowadzenia projektów doskonalących.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

03-11-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Liczba godzin usługi

80

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 uczestnika do samodzielnego prowadzenia projektów doskonalących w metodyce Lean Six Sigma na poziomie Black Belt. Uczestnik rozwija kompetencje w zakresie analizy danych, identyfikacji przyczyn problemów procesowych oraz wdrażania usprawnień przy wykorzystaniu narzędzi DMAIC i DFSS

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje procesy organizacyjne w kontekście metodyki Lean Six Sigma.	• Identyfikuje kluczowe procesy organizacyjne i ich powiązania. • Analizuje dane procesowe pod kątem efektywności i jakości. • Wskazuje obszary strat i potencjalnych usprawnień. • Omawia wyniki analizy z uwzględnieniem zasad Lean i Six Sigma.	Test teoretyczny
Stosuje narzędzia DMAIC w celu rozwiązywania problemów jakościowych.	• Dobiera odpowiednie narzędzia i techniki na poszczególnych etapach DMAIC. • Wykonuje ćwiczenia praktyczne dotyczące definiowania problemu, pomiaru, analizy, doskonalenia i kontroli. • Ocenia skuteczność zastosowanych narzędzi w rozwiązywaniu problemu. • Prezentuje wyniki projektu DMAIC.	Test teoretyczny
Projektuje działania doskonalące z wykorzystaniem metody PDCA i narzędzi Lean Six Sigma.	• Opracowuje projekt usprawnienia procesu w oparciu o analizę danych i przyczyny źródłowe. • Przygotowuje plan wdrożenia działań doskonalących. • Dobiera miary oceny skuteczności wdrożenia. • Prezentuje projekt usprawnienia i uzasadnia dobór rozwiązań.	Test teoretyczny

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 obejmuje 80 godzin dydaktycznych (po 45 minut), realizowanych w formie mieszanej: 16 godzin stacjonarnie oraz 64 godziny zdalnie. Każdy dzień szkoleniowy trwa od 9:00 do 17:00, z przerwami kawowymi (2 × 15 min) oraz obiadową (1 × 45 min). Zajęcia obejmują wykłady, ćwiczenia praktyczne, analizy przypadków oraz warsztaty projektowe. Walidacja ma formę testu składającego się z 50 pytań, sprawdzającego wiedzę i umiejętności w zakresie analizy procesów organizacyjnych w kontekście metodyki Lean Six Sigma., stosowania narzędzi DMAIC w celu rozwiązywania problemów jakościowych oraz projektowania działań doskonalących z wykorzystaniem metody PDCA i narzędzi Lean Six Sigma.

SESJA 1 – 2 dni szkoleniowe (stacjonarne)

Równolegle z realizacją części wykładowej realizowane są warsztaty projektowe uczestników w ramach konsultacji będące podstawą procesu certyfikacji.

1. Wstęp do Six Sigmy

- Istota podejścia Lean + Six Sigma.
- Fazy metody Six Sigma DMAIC.
- Struktura LSS w organizacji: YB/GB/BB.

2. DMAIC: Faza DEFINE

- Orientacja na klienta, głos klienta – VOC.
- Określenie problemu.
- SIPOC – VOP.
- Straty w procesach COPQ.
- Miary jakościowe $VOC \Leftrightarrow VOP$.
- Ludzie – procesy – cele.
- Model procesu - 7M.
- Problem statystyczny $y=f(x)+\epsilon$.
- Karta projektowa.
- Lista kontrolna fazy Define.

3. DMAIC: Faza MEASURE

- Miary jakości: CTQ/CTB.
- Typy miar: dyskretne/ciągłe .
- Plan zbierania danych.
- Wiarygodność systemu pomiarowego: Gage R&R.
- Obliczanie Sigma Level: $DPMO/Cp_Cpk$.
- Lista kontrolna fazy Measure.

4. Ćwiczenia praktyczne – konsultacja zdalna.

- Karta projektu.
- SIPOC + CTQ/CTB.
- Analiza związku przyczynowo - skutkowego.
- Plan zmiany.

5. Test końcowy – poziom 1 – Yellow Belt.

Wręczenie (przesłanie) certyfikatów ze szkolenia

SESJA KONSULTACYJNA 1 – konsultacje projektowe (zdalnie)

1. Indywidualne konsultacje projektowe – przygotowanie do certyfikacji.
2. Ćwiczenia praktyczne (Platforma LMS – dokumentacja projektowa)

SESJA 2 – 2 dni szkoleniowe (zdalnie)

Równoległe z realizacją części wykładowej realizowane są warsztaty projektowe uczestników w ramach konsultacji będące podstawą procesu certyfikacji.

1. DMAIC: Faza MEASURE 2

- Statystyka opisowa.

2. DMAIC: Faza ANALYZE

- Definiowanie głównych przyczyn problemu.
- Pogłębiona analiza przebiegu procesu – CED/5why/5W1H.
- Mapowanie procesu - VSM, Flow diagram.
- Analiza przepływu wartości – TOC.
- Analiza strumienia wartości: Muda-Mura-Muri.
- Charakterystyka populacji: Statystyki.
- Charakterystyka populacji: Rozkłady.
- Charakterystyka populacji: Przedziały ufności.
- Wnioskowanie: Hipotezy.
- Wnioskowanie: Analiza wariancji.
- Wnioskowanie: Analiza zależności regresji i korelacji.
- Weryfikowanie głównych przyczyn.
- Lista kontrolna fazy Analize.

SESJA KONSULTACYJNA 2 – konsultacje projektowe (zdalnie)

1. Indywidualne konsultacje projektowe – przygotowanie do certyfikacji.
2. Ćwiczenia praktyczne (Platforma LMS – dokumentacja projektowa)

SESJA 3 – 2 dni szkoleniowe (zdalnie)

Równoległe z realizacją części wykładowej realizowane są warsztaty projektowe uczestników w ramach konsultacji będące podstawą procesu certyfikacji.

3. DMAIC: Faza IMPROVE

- Generowanie rozwiązań.
- Skrzynka narzędziowa Problem Solving/ Process Improvement.
- Stosowane praktyki LEAN Tools: JIT/5S/Poka Yoke/OPF.
- Planowanie działań w oparciu o wyniki analizy FMEA.
- Wybór rozwiązań – metoda podejmowania decyzji PDPC.
- Plan wdrożenia - zarządzanie projektami.
- Zarządzanie projektami - pola sił.
- Planowanie eksperymentów: DOE.
- Lista kontrolna fazy Improve.

4. DMAIC: Faza CONTROL

- Standaryzacja procesu – SOP.
- Monitorowanie procesu – SPC.
- Przekazywanie odpowiedzialności - RACI
- Analiza ryzyka i krytycznych elementów procesu FMEA
- Plan kontroli procesu - CPP
- Lista kontrolna fazy Control
- Prezentacja projektu GB – dla chętnych
- Podsumowanie szkolenia.

5. Test wiedzy – poziom 2 - Green Belt.

SESJA KONSULTACYJNA 3 – konsultacje projektowe (zdalnie)

1. Indywidualne konsultacje projektowe – przygotowanie do certyfikacji.
2. Ćwiczenia praktyczne (Platforma LMS – dokumentacja projektowa)

SESJA 4 – 2 dni szkoleniowe (zdalnie)

Równoległe z realizacją części wykładowej realizowane są warsztaty projektowe uczestników w ramach konsultacji będące podstawą procesu certyfikacji.

1. Powtórka wiadomości z poziomu LSS Green Belt.

2. Modele doskonalenia Lean Six Sigma.

- Różnice w metodach: DMAIC, DfSS, DCOV, DMADV, DMEDI.
- Elementy składowe 5 faz (DMAIC/DMADV).

3. DMADV: Faza DEFINE

- Narzędzia stosowane w projektach DMADV (karta projektu, CTQ/CTB, QFD, Kano).

- Projekt 2: Tworzenie i wybór planu doskonalenia: Define (DMAIC → DMADV).

4. DMADV: Faza MEASURE

- Narzędzia stosowane w projektach DMADV (G&G, Sigma Level/DPMO).
- Projekt BB: Przygotowanie planu zbierania danych oraz założeń: Measure DMADV).

5. DMADV: Faza ANALYZE

- Narzędzia stosowane w projektach DMADV (C&E, statystyka opisowa, analiza graficzna, regresja logistyczna, testy statystyczne, korelacja i regresja, przedziały ufności).
- Projekt BB: Analiza oraz formułowanie opisu danych w projekcie jako wstęp do zmiany Analize.

SESJA KONSULTACYJNA 4 – konsultacje projektowe (zdalnie)

1. Indywidualne konsultacje projektowe – przygotowanie do certyfikacji.
2. Ćwiczenia praktyczne (Platforma LMS – dokumentacja projektowa)

SESJA 4 – 2 dni szkoleniowe (zdalnie)

Równoległe z realizacją części wykładowej realizowane są warsztaty projektowe uczestników w ramach konsultacji będące podstawą procesu certyfikacji.

6. Zasady Deminga/Strategie doskonalenia P.Scholtes'a

- metoda 5 kroków dla zarządzania i doskonalenia codziennej pracy.
- metoda 7 kroków dla rozwiązywania problemów.
- główne składniki udanych działań doskonalących.

7. DMADV: Faza DESIGN/VERIFY

- Narzędzia stosowane w projektach DMADV (DOE, FMEA, SPC, TRIZ).
- Projekt BB: Prezentacja założeń oraz planu prowadzonych prac Design/Verify (DMADV).

8. Analizy statystyczne – case study.

9. Racjonalność ekonomiczna podejmowanych inicjatyw (B/C, ROI).

10. Zarządzanie zespołem projektowym – przywództwo LSS BB.

11. Narzędzia informatyczne stosowane w podejściu Lean Six Sigma.

12. Prezentacja projektu BB.

13. Podsumowanie szkolenia.

14. Test wiedzy – poziom 3 - Black Belt.

SESJA KONSULTACYJNA 5 – konsultacje projektowe (zdalnie)

1. Indywidualne konsultacje projektowe – przygotowanie do certyfikacji.
2. Ćwiczenia praktyczne (Platforma LMS – dokumentacja projektowa)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 71

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 71 Wykład. Wstęp do Six Sigm, istota podejścia Lean Six Sigma	Dariusz Dudojc	17-11-2025	09:00	10:00	01:00
2 z 71 Wykład. Struktura ról YB/GB/BB, fazy DMAIC	Dariusz Dudojc	17-11-2025	10:00	11:00	01:00
3 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	17-11-2025	11:00	11:15	00:15
4 z 71 Wykład. DMAIC – Faza DEFINE (VOC, SIPOC, COPQ)	Dariusz Dudojc	17-11-2025	11:15	12:30	01:15
5 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	17-11-2025	12:30	13:30	01:00
6 z 71 Wykład. Karta projektowa, definicja problemu, miary VOC/VOP	Dariusz Dudojc	17-11-2025	13:30	15:00	01:30
7 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	17-11-2025	15:00	15:15	00:15
8 z 71 Wykład. Model procesu 7M, problem statystyczny $y=f(x)+\epsilon$	Dariusz Dudojc	17-11-2025	15:15	17:00	01:45
9 z 71 Wykład. DMAIC – Faza MEASURE (CTQ/CTB, plan danych)	Dariusz Dudojc	18-11-2025	09:00	10:30	01:30
10 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	18-11-2025	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 71 Wykład. Gage R&R, Sigma Level	Dariusz Dudojc	18-11-2025	10:45	12:15	01:30
12 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	18-11-2025	12:15	13:15	01:00
13 z 71 Wykład. DMAIC – Faza ANALYZE (CED, 5Why, VSM)	Dariusz Dudojc	18-11-2025	13:15	15:00	01:45
14 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	18-11-2025	15:00	15:15	00:15
15 z 71 Wykład. Statystyka opisowa, analiza rozkładów	Dariusz Dudojc	18-11-2025	15:15	17:00	01:45
16 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. DMAIC – Faza IMPROVE (generowanie rozwiązań, FMEA, PDPC)	Dariusz Dudojc	01-12-2025	09:00	10:30	01:30
17 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	01-12-2025	10:30	10:45	00:15
18 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Planowanie eksperymentów DOE	Dariusz Dudojc	01-12-2025	10:45	12:15	01:30
19 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	01-12-2025	12:15	13:15	01:00
20 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. DMAIC – Faza CONTROL (SPC, standaryzacja)	Dariusz Dudojc	01-12-2025	13:15	15:00	01:45
21 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	01-12-2025	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Prezentacja projektów Green Belt	Dariusz Dudojc	01-12-2025	15:15	17:00	01:45
23 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. DMADV – Define/Measure (CTQ, QFD, Kano)	Dariusz Dudojc	02-12-2025	09:00	10:30	01:30
24 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	02-12-2025	10:30	10:45	00:15
25 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. DMADV – Analize (C&E, regresja, testy statystyczne)	Dariusz Dudojc	02-12-2025	10:45	12:15	01:30
26 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	02-12-2025	12:15	13:15	01:00
27 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. DMADV – Design/Verify (DOE, TRIZ, SPC)	Dariusz Dudojc	02-12-2025	13:15	15:00	01:45
28 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	02-12-2025	15:00	15:15	00:15
29 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Prezentacja założeń projektu DMADV	Dariusz Dudojc	02-12-2025	15:15	17:00	01:45
30 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Powtórka LSS Green Belt, modele DMAIC i DMADV	Dariusz Dudojc	15-12-2025	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	15-12-2025	10:30	10:45	00:15
32 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Różnice metod DMAIC, DMEDI, DCOV	Dariusz Dudojc	15-12-2025	10:45	12:15	01:30
33 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	15-12-2025	12:15	13:15	01:00
34 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Projektowanie planu doskonalenia (Define–Measure)	Dariusz Dudojc	15-12-2025	13:15	15:00	01:45
35 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	15-12-2025	15:00	15:15	00:15
36 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym – przygotowanie analizy	Dariusz Dudojc	15-12-2025	15:15	17:00	01:45
37 z 71 Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym. Analizy statystyczne – case study	Dariusz Dudojc	16-12-2025	09:00	10:30	01:30
38 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	16-12-2025	10:30	10:45	00:15
39 z 71 Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym. Zasady Deminga i strategię doskonalenia	Dariusz Dudojc	16-12-2025	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	16-12-2025	12:15	13:15	01:00
41 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Zarządzanie zespołem projektowym BB	Dariusz Dudojc	16-12-2025	13:15	15:00	01:45
42 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	16-12-2025	15:00	15:15	00:15
43 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Narzędzia informatyczne w LSS	Dariusz Dudojc	16-12-2025	15:15	17:00	01:45
44 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. DMADV – Faza Design/Verify (DOE, FMEA, SPC)	Dariusz Dudojc	22-12-2025	09:00	10:30	01:30
45 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	22-12-2025	10:30	10:45	00:15
46 z 71 Wykład w czasie rzeczywistym. Analizy ekonomiczne (B/C, ROI)	Dariusz Dudojc	22-12-2025	10:45	12:15	01:30
47 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	22-12-2025	12:15	13:15	01:00
48 z 71 Prezentacja zdalna uczestników w czasie rzeczywistym. Prezentacja projektów BB	Dariusz Dudojc	22-12-2025	13:15	15:00	01:45
49 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	22-12-2025	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 71 Test wiedzy (zdalny w czasie rzeczywistym) – poziom 3 (Black Belt)	Dariusz Dudojc	22-12-2025	15:15	17:00	01:45
51 z 71 Omówienie projektów zdalne w czasie rzeczywistym. DMAIC/DMADV	Dariusz Dudojc	23-12-2025	09:00	10:30	01:30
52 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	23-12-2025	10:30	10:45	00:15
53 z 71 Analiza danych projektowych. Forma zdalna w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	23-12-2025	10:45	12:15	01:30
54 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	23-12-2025	12:15	13:15	01:00
55 z 71 Przygotowanie obrony projektu. Forma zdalna w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	23-12-2025	13:15	15:00	01:45
56 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	23-12-2025	15:00	15:15	00:15
57 z 71 Konsultacje końcowe z trenerem. Forma zdalna w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	23-12-2025	15:15	17:00	01:45
58 z 71 Analiza podsumowująca – Lean Six Sigma BB. Forma zdalna w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	29-12-2025	09:00	10:30	01:30
59 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	29-12-2025	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
60 z 71 Podsumowanie DMAIC i DMADV. Forma zdalna w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	29-12-2025	10:45	12:15	01:30
61 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	29-12-2025	12:15	13:15	01:00
62 z 71 Analiza efektywności projektów. Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	29-12-2025	13:15	15:00	01:45
63 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	29-12-2025	15:00	15:15	00:15
64 z 71 Przygotowanie raportu końcowego. Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	29-12-2025	15:15	17:00	01:45
65 z 71 Prezentacje końcowe uczestników. Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	30-12-2025	09:00	10:30	01:30
66 z 71 Przerwa kawowa	Dariusz Dudojc	30-12-2025	10:30	10:45	00:15
67 z 71 Omówienie wyników projektów. Ćwiczenia projektowe zdalnie w czasie rzeczywistym	Dariusz Dudojc	30-12-2025	10:45	12:15	01:30
68 z 71 Przerwa obiadowa	Dariusz Dudojc	30-12-2025	12:15	13:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
69 z 71 Podsumowanie szkolenia i wnioski. Rozmowa w czasie rzeczywistym - zdalna.	Dariusz Dudojc	30-12-2025	13:15	15:00	01:45
70 z 71 Test końcowy Black Belt (zdalna w czasie rzeczywistym)	Dariusz Dudojc	30-12-2025	15:00	16:30	01:30
71 z 71 Walidacja – obrona projektu końcowego. Zdalna w czasie rzeczywistym	-	30-12-2025	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	18 573,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	15 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	232,16 PLN
Koszt osobogodziny netto	188,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Dudojc

Trener i konsultant Progress Project. Kierownik Projektu/Trener/Audytor Wiodący DEKRA Certification.

Absolwent Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu; Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Przemysłu. Wieloletnie doświadczenie zawodowe na stanowisku kierowniczym w firmie handlowo-produkcyjnej we Wrocławiu. Doświadczenie na stanowisku członka Rad Nadzorczych - stosowne uprawnienia egzamin państwowy. Od roku 2003 własna działalność gospodarcza, w zakresie wdrażania systemów zarządzania przedsiębiorstwem - konsultacje, szkolenia, coaching, audyt. Posiada bogatą wiedzę merytoryczną w zakresie oferowanych usług, cechuje się podejściem pragmatycznym do realizowanych projektów. Posiada uprawnienia Auditora Wiodącego - ISO 9001:2000, ISO 22000:2005/HACCP w jednostce certyfikującej DEKRA-Intertek Certification. Posiada certyfikat ITIL Foundation Certificate EXIN. Certyfikowany Kierownik Projektów IMPA D. Na koncie ponad 123 projekty zakończonych wynikiem pozytywnym w zakresie szkolenia, wdrożenia, auditowania w obszarze LEAN-TOC-KAIZEN-SIX SIGMA. Posiada status Master Black Belt Six Sigma, doświadczenie w prowadzeniu kadry inżynierskiej w nabywaniu kompetencji green belt sixsigma, black belt six sigma oraz projektów dla kadry zarządzającej organizacją Champion SixSigma.

Certyfikat Project Management Associate IPMA level-D nr 48/2008/SMPM
Powołanie Lead Auditor ISO9001, ISO22000, HACCP, ISO:14000 DEKRA Certification GmbH,
Certyfikat ITIL Foundation IT-Service Management OGC

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie PDF oraz na dedykowanej platformie internetowej.

Warunki techniczne

- **W przypadku zjazdów online:**
 - Platforma: Zoom / (link udostępniany uczestnikom przed rozpoczęciem szkolenia),
 - Minimalne wymagania sprzętowe: komputer lub laptop z aktualnym systemem operacyjnym, kamerą i mikrofonem,
 - Łącze internetowe: stabilny dostęp do sieci o przepustowości min. 10 Mb/s,
 - Oprogramowanie: aktualna przeglądarka internetowa (Chrome), lub aplikacja desktopowa Zoom/Teams,
 - Dostęp do materiałów szkoleniowych: pliki PDF i ćwiczenia udostępniane uczestnikom drogą elektroniczną.
- **W przypadku zjazdu stacjonarnego:**
 - Organizator zapewnia salę szkoleniową, sprzęt multimedialny, materiały szkoleniowe oraz zaplecze techniczne.
 - Uczestnik nie musi spełniać dodatkowych wymagań technicznych.

Adres

ul. Powstańców Śląskich 7
53-332 Wrocław
woj. dolnośląskie

Wrocław - Hotel Novotel**** & Ibis Centrum*** (dla części stacjonarnej).
W formie stacjonarnej są pierwsze dwa dni. Pozostała część odbywa się w formie zdalnej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jakub Starzyński

E-mail jakub.starzynski@progressproject.pl

Telefon (+00) 500 200 077