

LUQAM Sp. z o.o.
Sp.k.

Six Sigma Yellow Belt

Numer usługi 2024/07/09/8433/2214416

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 11.09.2024 do 13.09.2024

1 943,40 PLN brutto

1 580,00 PLN netto

92,54 PLN brutto/h

75,24 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Wszystkie osoby, które chcą rozpocząć swoją przygodę z Six Sigma.• Pracownicy działów ciągłego doskonalenia.• Liderzy projektów optymalizacyjnych i rozwojowych w organizacji.• Kierownicy i liderzy działów. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	06-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Six Sigma Yellow Belt" przygotowuje do podstawowego wdrażania i zarządzania projektami optymalizacyjnymi według metodologii DMAIC.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia definicje i zagadnienia związane z Six Sigma	Tłumaczy definicję jakości, wymienia 8 wymiarów jakości, omawia pojęcie kosztów jakości, wymienia rodzaje kosztów i ich przykłady, omawia genezę i rozwój koncepcji Six Sigma, wskazuje role i odpowiedzialności w projekcie.	Test teoretyczny
Omawia metodologię DMAIC	Definiuje model DMAIC, wykorzystuje metodologie do planowania projektów optymalizacyjnych.	Test teoretyczny
Omawia i znajduje zastosowanie fazy Define	Definiuje fazę Define, wymienia główne zadania fazy Define, omawia wytyczne projektu, kartę projektu oraz określa oczekiwania Klienta (Voice of Customer (VOC) i Critical to Quality (CTQ)).	Test teoretyczny
Omawia i znajduje zastosowanie fazy Measure	Definiuje fazę Measure, wymienia główne zadania fazy Measure, omawia i wykorzystuje diagram SIPOC, tworzy mapę procesu.	Test teoretyczny
Omawia i znajduje zastosowanie fazy Analyse	Definiuje fazę Analyse, wymienia główne zadania fazy Analyse, omawia zdolność procesu, statystycznie definiuje proces, identyfikuje potencjalne X'y (dane wejściowe), omawia analizę FMEA	Test teoretyczny
Omawia i znajduje zastosowanie fazy Improve	Definiuje fazę Improve, wymienia główne zadania fazy Improve.	Test teoretyczny
Omawia i znajduje zastosowanie fazy Control	Definiuje fazę Control, wymienia główne zadania fazy Control, omawia mechanizmy kontroli, zarządza ryzykiem, stosuje i omawia metodę Poka-Yokę, omawia zagadnienie SPC, definiuje podstawowe pojęcia statystyczne i karty kontrolne.	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

1. Jakość - definicje jakości, 8 wymiarów jakości, pojęcie kosztów jakości – rodzaje kosztów i ich przykłady.
2. Six Sigma – geneza i rozwój koncepcji.
3. Struktura organizacji Six Sigma – role i odpowiedzialności w projekcie.
4. Model DMAIC – wykorzystanie metodologii prowadzenia projektów, w celu osiągnięcia maksymalnych korzyści.
5. Faza Define – główne zadania, wytyczne projektu, karta projektu, określenie oczekiwań klienta (Voice of Customer (VOC) i Critical to Quality (CTQ)).
6. Faza Measure – główne zadania, SIPOC – mapa procesu, walidacja systemu pomiarowego.
7. Faza Analyse – główne zadania, zdolność procesu, statystyczne definiowanie procesu, identyfikacja potencjalnych X'ów (danych wejściowych), analiza FMEA.
8. Faza Improve – główne zadania, wybór najlepszego rozwiązania.
9. Faza Control – główne zadania, mechanizmy kontroli, zarządzanie ryzykiem, uodparnianie na błędy (Poka-Yoke), SPC - statystyczne sterowanie procesem, podstawowe pojęcia statystyczne, karty kontrolne.
10. Test końcowy.

<https://www.luqam.com/szkolenia/harmonogram/six-sigma-yellow-belt/>

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 943,40 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 580,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,54 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,24 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Wilk

Trener i konsultant ds. optymalizacji w Luqam. Posiada 11-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie Lean i ciągłego doskonalenia. Pracował w międzynarodowych korporacjach na takich stanowiskach jak: Operational Excellence Manager, Continuous Improvement Manager, Lean Koordynator i Pilot. Łukasz był odpowiedzialny za budowę i wdrażanie planów transformacji Lean wraz z najwyższym kierownictwem zakładów produkcyjnych. Ponadto jest to praktyk, który spędził wiele godzin prowadząc warsztaty, szkolenia i wdrażając narzędzia Lean. Specjalizuje się takich narzędziach jak: VSM, analiza przepływu, Hoshin Kanri, Problem Solving, TPM, SMED, SIPOC, QRQC i wiele innych. Łukasz ukończył Politechnikę Rzeszowską z tytułem Magistra Inżyniera na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, ukończył również studia podyplomowe Zarządzanie Produkcją Odchudzoną – Lean Manufacturing.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe udostępnione zostaną w Systemie dla Klientów LUQAM w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Wypełnienie zgłoszenia poprzez stronę: <https://www.luqam.com/szkolenia/harmonogram/six-sigma-yellow-belt/>

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Warunki techniczne

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 11), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Wymagane jest korzystanie z Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge (Chromium), Yandex lub Opera.

W trakcie szkolenia wykorzystywana jest platforma ClickMeeting

Kontakt



Marta Wróbel

E-mail szkolenia@luqam.com

Telefon (+48) 507 174 084