

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

Analiza efektywności pracy

Numer usługi 2024/07/08/8433/2213450

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 10.09.2024 do 10.09.2024

1 205,40 PLN brutto

980,00 PLN netto

172,20 PLN brutto/h

140,00 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">• Liderzy i specjaliści wspomagający procesy produkcyjne.• Osoby odpowiedzialne za wdrażanie i doskonalenie narzędzi Lean w przedsiębiorstwie.• Pracownicy działów ciągłego doskonalenia i kontroli jakości.• Technolodzy i inżynierowie procesu.• Brygadziści i liderzy obszarów produkcyjnych. 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	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Analiza efektywności pracy" przygotowuje do oceny i poprawy efektywności pracy z wykorzystaniem narzędzi Lean Management.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia podstawowe założenia i cele koncepcji Lean Management	Definiuje zagadnienie Lean Management, wymienia narzędzia Lean, definiuje koncepcję	Test teoretyczny
Omawia pojęcie wydajności i pojęcie produktywności	Definiuje co to jest wydajność, produktywność, wymienia metody obliczenia wydajności i produktywności, rozróżnia produktywność od wydajności, tłumaczy znaczenie wskaźnika efektywności i współczynnika zmęczenia.	Test teoretyczny
Oblicza wskaźnik OEE	Omawia i oblicza wskaźnik OEE.	Test teoretyczny
Wykorzystuje narzędzia do pomiaru efektywności pracy takie jak fotografia dnia pracy oraz badania migawkowe.	Omawia wykorzystanie narzędzia "fotografia dnia pracy" oraz "badanie migawkowe", wymienia typy zadań w badaniach migawkowych, omawia wskaźniki badań migawkowych, opisuje przygotowanie i przeprowadzenie badania, wymienia inne rodzaje badań efektywności pracy.	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

Program

1. Podstawowe założenia i cele koncepcji Lean Management.
2. Pojęcie wydajności:
 - Metody obliczenia wydajności,
 - Efektywność pracowników,
 - Wskaźnik efficiency,
 - Współczynnik zmęczenia.
3. Pojęcie produktywności:
 - Metody obliczenia produktywności,
 - Produktywność a wydajność.
4. Czas cyklu standaryzowanego.
5. Wskaźnik OEE (Overall Equipment Effectiveness).
6. Fotografia dnia pracy:
 - Wykorzystanie narzędzia,
 - Arkusz rejestracyjny indywidualnej fotografii czasu roboczego,
 - Case study.
7. Badania migawkowe:
 - Typy zadań w badaniach migawkowych,
 - Podstawowe wskaźniki badania,
 - Przygotowanie i przeprowadzenie badania,
 - Case study.
8. Inne rodzaje badań efektywności pracy.

<https://www.luqam.com/szkolenia/harmonogram/analiza-efektywnosci-pracy/>

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	1 205,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	980,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

172,20 PLN

Koszt osobogodziny netto

140,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Bujas

Koordinator Projektów Optymalizacyjnych LUQAM, specjalista w zakresie zarządzania, Lean Management oraz Problem Solving. Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Od początku kariery zawodowej związany z obszarami jakości, optymalizacji i zarządzania produkcją. Od przeszło dekady realizuje w LUQAM konsultacje i szkolenia zarówno dla wielooddziałowych międzynarodowych korporacji, jak i kilkunastoosobowych firm rodzinnych. W ramach realizacji projektów pomagał kilkuset firmom z różnych branż, w tym firmom usługowym (szpital, urząd administracji państwowej, bank) i produkcyjnym (poza większością popularnych sektorów takich jak automotive, aerospace, żywność, przemysł lekki, także np. przemysł farmaceutyczny, petrochemiczny, hutniczy i zbrojeniowy), realizującym produkcję zarówno seryjną, jak i jednostkową. Zarządzał dużymi, wielowątkowymi, angażującymi znaczne zasoby ludzkie badaniami obciążenia pracą dużych zespołów pracowniczych oraz projektami optymalizacji kosztów wytworzenia, projektowania nowych layoutów produkcyjnych i symulacji komputerowych hipotez optymalizacyjnych. Koordynator i auditor ogólnopolskiego programu Liga Mistrzów 5S. Najprawdopodobniej najbardziej doświadczony specjalista z zakresu 5S w Polsce – zrealizował dziesiątki tysięcy godzin auditów i konsultacji z tego zakresu dla kilkudziesięciu firm.

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/analiza-efektywnosci-pracy/>

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