

Lean Logistic - optymalizacja magazynu według zasad Lean Manufacturing

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/06/18/9472/416818	
Cena netto	980,00 zł	Cena brutto	1 205,40 zł
Cena netto za godzinę	61,25 zł	Cena brutto za godzinę	75,34
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		16	
Termin rozpoczęcia usługi	2019-09-05	Termin zakończenia usługi	2019-09-06
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-06-18	Termin zakończenia rekrutacji	2019-09-05
Maksymalna liczba uczestników		12	
Kategoria główna KU		Zarządzanie i organizacja	
Kategorie dodatkowe KU		Usługi Zarządzanie i organizacja	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0	

Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Circinus Training Center Adam Pluciński	
Osoba do kontaktu	Dominik Marczewski	Telefon	+48 535 404 303
E-mail	dominik.marczewski@circinus.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Uczestnik na poziomie: **WIEDZY** - pozna narzędzia kultury ciągłego doskonalenia (lean) w zarządzaniu magazynem, w szczególności 5S, Kanban, Zarządzanie wizualne (Visual Management), 5 Why, Wykres Pareto, analiza ABC, Layout - Pozna 7 rodzajów marnotrawstwa, które doprowadzają do wydłużania się pracy i prowadzą do większych kosztów **UMIĘTNOŚCI** - będzie potrafił analizować funkcjonowanie magazynu, wykorzystując do tego metodologię LEAN - będzie potrafił analizować błędy i problemy i nadawać im ważność - będzie potrafił kategoryzować i alokować zapasy - będzie potrafił zarządzać przepływem materiałów i procesów **KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH** - będzie świadomy wpływu pracy zespołu i poszczególnych decyzji jednostek i innych elementów na cały proces - będzie przekonany, po co wprowadza się procedury

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Dzień 1 - Poznanie założeń Lean Logistic wraz z narzędziami oraz wspólna analiza funkcjonowania magazynu w "real-time" z wykorzystaniem metodologii LEAN (szkolenie wiedzowe + analiza)

Dzień 2 - Zastosowanie narzędzi LEAN w zarządzaniu magazynem (warsztat praktyczny)

Realizowany program:

1. Co oznacza Lean

a. Geneza i główne założenia - gra symulacyjna (doświadczenie przez zespół wpływu ich pracy i poszczególnych decyzji i innych elementów na cały proces - zwiększenie świadomości, po co wprowadzać procedury)

b. 7 rodzajów marnotrawstwa - identyfikacja miejsc powstawania strat, które doprowadzają do wydłużania się pracy i procesów lub prowadzą do większych kosztów,

c. Podstawowe narzędzia filozofii Lean

2. Zastosowanie wybranych narzędzi Lean w zarządzaniu magazynem

- a. 5S – organizacja stanowiska pracy.
- b. Kanban – efektywne zarządzanie zapasami
- c. Zarządzanie wizualne (Visual Management)
- d. 5 Why – rozwiązywanie problemów i doskonalenie procesów logistycznych

3. Analiza i optymalizacja zapasów magazynowych

- a. Wykres Pareto - analiza błędów i problemów i nadawanie im ważności
 - b. Analiza ABC – kategoryzacja i alokacja zapasów
 - c. Layout – przepływ materiałów i procesów
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik na poziomie:

WIEDZY

- poznał narzędzia kultury ciągłego doskonalenia (lean) w zarządzaniu magazynem, w szczególności 5S, Kanban, Zarządzanie wizualne (Visual Management), 5 Why, Wykres Pareto, analiza ABC, Layout
- Poznał 7 rodzajów marnotrawstwa, które doprowadzają do wydłużania się pracy i prowadzą do większych kosztów

UMIĘJĘTNOŚCI

- potrafi analizować funkcjonowanie magazynu, wykorzystując do tego metodologię LEAN
- potrafi analizować błędy i problemy i nadawać im ważność
- potrafi kategoryzować i alokować zapasy
- potrafi zarządzać przepływem materiałów i procesów

KOMPETENCJE SPOŁECZNYCH

- jest świadomy wpływu pracy zespołu i poszczególnych decyzji jednostek i innych elementów na cały proces
 - jest przekonany, po co wprowadza się procedury
-

Grupa docelowa

Warsztat jest skierowany do firm, które chcą udoskonalić pracę na magazynie, w szczególności do: Kierowników magazynów, Magazynierów, Szefów ekip logistycznych magazynu, Kierowników działów zaopatrzenia, Pracowników pionów lub działów logistyki, Pracowników działów produkcji.

Informacje dodatkowe

Chcesz zgłosić grupę osób? Prosimy o kontakt w celu przygotowania indywidualnej oferty cenowej. Data, miejsce i godziny warsztatów ustalamy indywidualnie.

Koszt netto usługi przypadającej na 1 uczestnika jest wyliczony przy założeniu zgłoszenia 10 uczestników.

Warsztat trwa 2 dni, dzień usługi jest liczony jako 8 godzin dydaktycznych (8*45 minut) + czas przerw.

Metody pracy stosowane podczas naszych szkoleń:

- Dyskusje moderowane
- Studium przypadku (Case study)
- Ćwiczenia indywidualne i grupowe
- Filmy, materiały audio
- Burze mózgów

- Odgrywanie ról (drama), scenki
- Wykład interaktywny
- Rozwiązywanie realnych problemów
- Metafory, analogie, historie
- Kwestionariusze, test

Po realizacji usługi realizowane są wywiady telefoniczne, mające na celu pomiar efektów działań rozwojowych.

Więcej informacji o naszej firmie a także pełnej ofercie doradczo-szkoleniowej pod adresem: www.circinus.pl

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Wojciech Szczęsny
Obszar specjalizacji	Zarządzanie produkcją i logistyką, inżynieria przemysłowa
Doświadczenie zawodowe	W latach 2011-2014 roku pełnił funkcję inżyniera ds. projektów MTM w MTM Polska Sp. z o.o. i Polskim Stowarzyszeniu MTM odpowiadając za prowadzenie projektów optymalizacyjnych u klienta z użyciem odpowiednich metod MTM i narzędzi Lean oraz szkoleń i warsztatów mających na celu poprawę wydajności i jakości. Od 2014 do 2016 roku w firmie Volkswagen Nutzfahrzeuge Hannover uczestniczył w projekcie przygotowania nowej fabryki VW Crafter, gdzie odpowiadał za planowanie personelu, analizę czasu pracy, równomierne obciążenia i ocenę ergonomiczną przy jednoczesnym uwzględnianiu zasad Lean pracowników na spawalni i montażu. Od 2016 w Volkswagen Poznań zajmował się analizowaniem nowych projektów (modeli samochodów), zmian technicznych oraz działań usprawniających.

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i warsztatów optymalizacyjnych, planowaniu i optymalizowaniu procesów produkcyjnych i logistycznych przy pomocy metod MTM, wdrażaniu usprawnień procesów produkcyjnych bazujących na metodach Lean Manufacturing zdobywał w działach produkcji w krajowych i międzynarodowych firmach.
Wykształcenie	Absolwent Politechniki Opolskiej (Zarządzanie i inżynieria produkcji)

Lokalizacja usługi

Adres: Gdańsk, woj. pomorskie Szczegóły miejsca realizacji usługi: Szkolenie może zostać zrealizowane w całej Polsce. Może odbyć się w siedzibie firmy lub innym wybranym miejscu - skontaktuj się z nami, aby ustalić szczegóły.	Warunki logistyczne:
--	----------------------