



Szkolenie: Planowanie projektu przemysłowego – warsztat (ZP2)

Numer usługi 2024/06/13/5274/2181972

2 460,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

117,14 PLN brutto/h

95,24 PLN netto/h

EMT-SYSTEMS

Spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością



📍 Gliwice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 16.10.2024 do 18.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie jest adresowane do kadry średniego szczebla grupy zarządzającej tj.: menadżerów, kierowników działów produkcyjnych / technicznych / narzędziowych / jakościowych, liderów, brygadzystów.</p> <p>Usługa również adresowana dla uczestników projektu "Opolskie Kształcenie Ustawiczne".</p> <p>Wymagania wstępne: Podstawy zarządzania oraz wiedza z zakresu kursu ZP1: Wprowadzenie do zarządzania projektami w przemyśle.</p>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie szacowania kosztów i ryzyka projektu, jak również stosowania narzędzi w procesie przygotowania planu i informacji o zakresie prac oraz przewidywanych terminach realizacji projektu. Szkolenie przygotowuje do samodzielnego kontrolowania realizacji zadań, optymalizacji czasu i kosztów, dopasowania narzędzi, właściwej organizacji, przewidywania i rozwiązywania problemów związanych z projektem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje projekt przemysłowy w oparciu o narzędzia stosowane w procesie planowania, szacuje koszty i ryzyka w projekcie	omawia narzędzia stosowane w procesie przygotowania planu projektu,	Test teoretyczny
	charakteryzuje sposoby przygotowania informacji o zakresie prac i przewidywanych terminach realizacji,	Test teoretyczny
	omawia narzędzia stosowane w procesie przygotowania planu projektu,	Test teoretyczny
	charakteryzuje sposoby przygotowania informacji o zakresie prac i przewidywanych terminach realizacji,	Test teoretyczny
	widzi potrzebę samokształcenia się z obszaru zarządzania zakładem produkcyjnym,	Test teoretyczny
	analizuje przyczyny problemów technicznych, szuka sposobów ich rozwiązania pracując w zespole.	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, opis efektów uczenia się znajduje się na certyfikacie.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, certyfikat potwierdza przeprowadzenie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, certyfikat potwierdza rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Program szkolenia:

Program usługi obejmuje 21 godzin zegarowych, w tym czas przerw (2-3 przerwy każdego dnia). Przerwy wliczają się w czas trwania usługi szkoleniowej.

- Definiowanie projektu – określanie celu głównego oraz celów częściowych, kamienie milowe projektu, ograniczenia zakresu, czasu, budżetu,
- Analiza interesariuszy – kto nim jest, dlaczego i jak go w projekcie uwzględnić
- Plan komunikacji – kto i co (i dlaczego) powinien wiedzieć co się dzieje w projekcie ?
- Struktura podziału pracy w projekcie – opisanie zakresu prac w projekcie
- Harmonogram projektu oraz droga krytyczna – planowanie terminów zadań – szacowanie czasów i ustalenie kolejności realizacji prac, wykres kamieni milowych projektu
- Zasoby i budżet projektu – kto lub co jest nam potrzebne do realizacji projektu, co zrobić z przeciążonymi zasobami, struktura i krzywa kosztów w projekcie
- Zarządzanie ryzykiem w projekcie – co i dlaczego jest ryzykiem projektu, jak można sterować ryzykiem projektu ?
- Walidacja

Warunki niezbędne do osiągnięcia celu usługi: Podstawy zarządzania oraz wiedza z zakresu kursu ZP1: Wprowadzenie do zarządzania projektami w przemyśle.

Warunki organizacyjne:

Szkolenia prowadzone są w Laboratoriach Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems wyposażonych w rzutnik multimedialny i tablicę suchościeralną, laptop dla prowadzącego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Definiowanie projektu – określanie celu głównego oraz celów częściowych, kamienie milowe projektu, ograniczenia zakresu, czasu, budżetu,	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 22 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 22 Definiowanie projektu – określanie celu głównego oraz celów cząstkowych, kamienie milowe projektu, ograniczenia zakresu, czasu, budżetu,	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	11:15	12:30	01:15
4 z 22 Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	12:30	13:00	00:30
5 z 22 Analiza interesariuszy – kto nim jest, dlaczego i jak go w projekcie uwzględnić. Plan komunikacji – kto i co (i dlaczego) powinien wiedzieć co się dzieje w projekcie ?	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	13:00	14:30	01:30
6 z 22 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	14:30	14:45	00:15
7 z 22 Analiza interesariuszy – kto nim jest, dlaczego i jak go w projekcie uwzględnić. Plan komunikacji – kto i co (i dlaczego) powinien wiedzieć co się dzieje w projekcie ?	Seweryn Tchórzewski	16-10-2024	14:45	16:00	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 22 Struktura podziału pracy w projekcie – opisanie zakresu prac w projekcie	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	09:00	11:00	02:00
9 z 22 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	11:00	11:15	00:15
10 z 22 Struktura podziału pracy w projekcie – opisanie zakresu prac w projekcie	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	11:15	12:30	01:15
11 z 22 Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	12:30	13:00	00:30
12 z 22 Harmonogram projektu oraz droga krytyczna – planowanie terminów zadań – szacowanie czasów i ustalenie kolejności realizacji prac, wykres kamieni milowych projektu	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	13:00	14:30	01:30
13 z 22 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	14:30	14:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>14 z 22 Harmonogram projektu oraz droga krytyczna – planowanie terminów zadań – szacowanie czasów i ustalenie kolejności realizacji prac, wykres kamieni milowych projektu</p>	Seweryn Tchórzewski	17-10-2024	14:45	16:00	01:15
<p>15 z 22 Zasoby i budżet projektu – kto lub co jest nam potrzebne do realizacji projektu, co zrobić z przeciążonymi zasobami, struktura i krzywa kosztów w projekcie</p>	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	08:00	10:30	02:30
<p>16 z 22 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)</p>	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	10:30	10:45	00:15
<p>17 z 22 Zasoby i budżet projektu – kto lub co jest nam potrzebne do realizacji projektu, co zrobić z przeciążonymi zasobami, struktura i krzywa kosztów w projekcie</p>	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	10:45	12:00	01:15
<p>18 z 22 Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)</p>	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 22 Zarządzanie ryzykiem w projekcie – co i dlaczego jest ryzykiem projektu, jak można sterować ryzykiem projektu ?	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	12:30	13:30	01:00
20 z 22 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	13:30	13:45	00:15
21 z 22 Zarządzanie ryzykiem w projekcie – co i dlaczego jest ryzykiem projektu, jak można sterować ryzykiem projektu ?	Seweryn Tchórzewski	18-10-2024	13:45	14:45	01:00
22 z 22 Walidacja	-	18-10-2024	14:45	15:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 460,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,24 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Seweryn Tchórzewski

Specjalista z dziedziny Zarządzanie zakładem produkcyjnym, dedykowany prowadzący z zakresu Zarządzanie projektami przemysłowymi. W EMT-Systems posiada 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. W ciągu ostatnich trzech lat z zakresu Zarządzanie projektami przemysłowymi przeprowadził następującą liczbę szkoleń: ok. 21. Dedykowany prowadzący posiada kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w zakresie podstaw zarządzania, zarządzania projektami, ekonomicznej efektywności inwestycji, zastosowania programu MS Project. Właściciel firmy doradczej w zakresie zarządzania. Specjalizacja: Zarządzanie zakładem produkcyjnym. Wykształcenie: Doktor nauk technicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje skrypt szkoleniowy, notes i długopis.

Informacje dodatkowe

Przed zgłoszeniem na usługę prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności wolnych miejsc.

EMT-Systems Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do nieuruchomienia szkolenia w przypadku niewystarczającej liczby zgłoszeń (min. 6 uczestników). W tej sytuacji uczestnik zostanie poinformowany o najbliższym możliwym do zrealizowania terminie.

Istnieje możliwość zwolnienia usługi z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (DZ.U.2013, poz. 1722 z późn. zm.), w przypadku, gdy Przedsiębiorca/Uczestnik otrzyma dofinansowanie na poziomie co najmniej 70% ze środków publicznych. Warunkiem zwolnienia jest dostarczenie do firmy szkoleniowej stosownego oświadczenia na co najmniej 1 dzień roboczy przed szkoleniem. W innej sytuacji należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

Adres

ul. Bojkowska 35A
44-100 Gliwice
woj. śląskie

Siedziba Centrum Szkoleń Inżynierskich, na którą składają się biura, pracownie i laboratoria szkoleniowe – znajduje się w doskonałej lokalizacji, niedaleko zjazdu z A4 (zjazd Sośnica). Szkolenia prowadzone są w budynku nr 3 Cechownia przy ulicy Bojkowskiej 35A na terenie kompleksu inwestycyjnego "Nowe Gliwice".

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Katarzyna Miłoszewska

E-mail katarzyna.miloszewska@emt-systems.pl

Telefon (+48) 506 589 491