



Szkolenie: Wprowadzenie do zarządzania projektami w przemyśle (ZP1)

Numer usługi 2024/08/30/5274/2286440

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

158,14 PLN brutto/h

128,57 PLN netto/h

EMT-SYSTEMS

Spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością



📍 Gliwice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 07.11.2024 do 08.11.2024

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. Doskonalenie wiedzy z obszaru zarządzania zakładem produkcyjnym pozwala na wdrażanie nowych, bardziej efektywnych rozwiązań, co jest kluczowe dla zielonej gospodarki.</p> <p>Usługa również adresowana dla uczestników projektu "Opolskie Kształcenie Ustawiczne".</p> <p>Wymagania wstępne: Podstawy zarządzania.</p>
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
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 z wykorzystaniem metod, technik oraz narzędzi w zarządzaniu projektami, umiejętności przygotowania i monitorowania projektu na wszystkich jego etapach, znajomości pojęć, zasad planowania, jak również pracy na wieloma projektami jednocześnie w oparciu o nowoczesne technologie i rozwiązania, co jest kluczowe dla zielonej gospodarki i efektywności energetycznej w zarządzaniu zakładem produkcyjnym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Realizuje projekt z wykorzystaniem metod, technik oraz narzędzi stosowanych w zarządzaniu projektami, a tym samym minimalizuje zużycie energii, wspiera zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną w zarządzaniu zakładem produkcyjnym	charakteryzuje podstawowe zagadnienia: pojęcia, metody, techniki oraz narzędzia stosowane w zarządzaniu projektami,	Test teoretyczny
	omawia zasady właściwego planowania projektu i jego wszystkich etapów,	Test teoretyczny
	przygotowuje i monitoruje projekt, stosując odpowiednie techniki sterowania projektem,	Test teoretyczny
	organizuje prace nad wieloma projektami jednocześnie,	Test teoretyczny
	umiejętnie przewiduje i rozwiązuje problemy,	Test teoretyczny
	widzi potrzebę samokształcenia się z zakresu zarządzania projektami,	Test teoretyczny
	analizuje przyczyny problemów technicznych, szuka sposobów ich rozwiązania pracując w zespole ukierunkowanym na prowadzenie bardziej wydajnych i innowacyjnych rozwiązań, wspierających zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną	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 szkolenia obejmuje 14 godzin zegarowych. Przerwy wliczają się do czasu trwania usługi szkoleniowej.

- Podstawy zarządzania projektami – pojęcie projektu, programu, portfela, czynniki wpływające na sukces projektu.
- Metody i modele zarządzania projektami, normy i standardy, krajowe i zagraniczne w zarządzaniu projektami.
- Cykl życia projektu – model uniwersalny zarządzania projektem.
- Interesariusze projektu – kto i w jaki sposób wpływa na realizację projektu i jak to w projekcie uwzględnić/wykorzystać.
- System zarządzania projektami w organizacji - role i zadania, procedury i dokumentacja.
- Rola i zadania PMO.
- Zarządzanie projektem w realiach organizacji – wpływ struktury organizacyjnej na prowadzenie projektów.
- Kierownik projektu i kierowanie zespołem projektowym.
- Narzędzia i techniki w zarządzaniu projektami – karta projektu, zakres i harmonogram prac, budżet, ryzyko w projekcie.
- Walidacja

Warunki niezbędne do osiągnięcia celu usługi: Podstawy zarządzania.

Warunki organizacyjne:

Szkolenia prowadzone są w Laboratoriach Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems wyposażonych w rzutnik multimedialny i tablicę suchościeralną, laptop dla prowadzącego. Uczestnicy szkolenia nie są dzieleni na sekcje. W przypadku osiągnięcia pełnej grupy uczestników szkolenia każdy z uczestników ma możliwość wykonania ćwiczenia indywidualnie lub grupowo.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Podstawy zarządzania projektami, Metody i modele zarządzania projektami, normy i standardy, krajowe i zagraniczne w zarządzaniu projektami.	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 15 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	11:00	11:15	00:15
3 z 15 Podstawy zarządzania projektami, Metody i modele zarządzania projektami, normy i standardy, krajowe i zagraniczne w zarządzaniu projektami.	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	11:15	12:30	01:15
4 z 15 Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	12:30	13:00	00:30
5 z 15 Cykl życia projektu. Interesariusze projektu	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	13:00	14:30	01:30
6 z 15 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	14:30	14:45	00:15
7 z 15 Cykl życia projektu. Interesariusze projektu	Seweryn Tchórzewski	07-11-2024	14:45	16:00	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 15 System zarządz. projekt.w organizacji.Rola i zadania PMO.Zarządzani e projektem w realiach organizacji.	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	08:00	10:30	02:30
9 z 15 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	10:30	10:45	00:15
10 z 15 System zarządz. projekt.w organizacji.Rola i zadania PMO.Zarządzani e projektem w realiach organizacji.	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	10:45	12:00	01:15
11 z 15 Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	12:00	12:30	00:30
12 z 15 Kierownik projektu i kierowanie zespołem projekt.Narzędzia i techniki w zarządzaniu projektami	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	12:30	13:30	01:00
13 z 15 Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	13:30	13:45	00:15
14 z 15 Kierownik projektu i kierowanie zespołem projekt.Narzędzia i techniki w zarządzaniu projektami	Seweryn Tchórzewski	08-11-2024	13:45	14:45	01:00
15 z 15 Walidacja	-	08-11-2024	14:45	15:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	158,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,57 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



Agnieszka Franc

E-mail agnieszka.franc@emt-systems.pl

Telefon (+48) 501 322 109