



Wykorzystanie nowoczesnych systemów informatycznych w procesie digitalizacji kluczowych procesów w firmach produkcyjno-usługowych

Numer usługi 2024/04/04/5041/2113771

12 300,00 PLN brutto
10 000,00 PLN netto
153,75 PLN brutto/h
125,00 PLN netto/h

PRO OPTIMA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



Mielec / stacjonarna
Usługa szkoleniowa
80 h
19.06.2024 do 11.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Pracownicy firmy ITA TOOLS oraz SDM Dariusz Michalik Liczba godzin dydaktycznych 80
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do nabycia i pogłębienia wiedzy z zakresu nowoczesnego planowania i organizacji produkcji i serwisu z wykorzystaniem nowoczesnych systemów informatycznych oraz ich samodzielnego zastosowania w praktyce.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie projektuje poszczególne etapy technologiczne oraz obsługuje przypisany w tym zakresie system informatyczny	Uczestnik projektuje pełną sekwencję technologiczną dla 1 produktu/ ścieżki serwisowej oraz wprowadza go do systemu informatycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje potrzeby w zakresie raportowania oraz samodzielnie przygotowuje raporty w systemie informatycznym	Definiuje określonego raportu wraz z uzasadnieniem. Wprowadza go do systemu informatycznego , generowanie i interpretacja wyników	Obserwacja w warunkach symulowanych
Samodzielnie przypisuje poszczególne etapy technologiczne do poszczególnych kontrolerów cyfrowych (POS)	Samodzielnie przypisuje poszczególnych etapów technologicznych do określonych urządzeń cyfrowych (POS)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Samodzielnie obsługuje kontrolery cyfrowe (POS)	Samodzielnie posługuje się kontrolerem cyfrowym (POS)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik samodzielnie porusza się w programie - w module planowania produkcji	Samodzielnie porusza się w module planowania produkcji oraz generuje zlecenia produkcyjne/serwisowe	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK. Dokument potwierdzający zawiera opis efektu uczenia się.

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

TAK. Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona 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. Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

- 1. Zasady planowania produkcji i organizacji serwisu z wykorzystaniem nowoczesnych systemów informatycznych
- 2. Możliwości wykorzystania nowoczesnych systemów informatycznych organizacji i digitalizacji procesów serwisowych
- 3. Zasady tworzenia raportów przy użyciu nowoczesnych systemów informatycznych wykorzystywanych w zarządzaniu firmą
- 4. Analiza raportów tworzonych w oparciu o wykorzystywanie nowoczesnych systemów informatycznych
- 5. Zasady korzystania z nowoczesnych systemów POS
- 6. Wykorzystanie nowoczesnych systemów informatycznych do tworzenia i analizy raportów
- 7. Tworzenie procesów technologicznych w nowoczesnych systemach informatycznych

Za godzinę przyjmuje się godzinę DYDAKTYCZNĄ (45 minut)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 37

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Co to jest proces technologiczny	Marek Hajduk	19-06-2024	07:00	09:30	02:30
2 z 37 Jak ułożyć proces technologiczny w produkcji	Marek Hajduk	19-06-2024	09:30	10:30	01:00
3 z 37 Jak ułożyć proces technologiczny w produkcji	Marek Hajduk	19-06-2024	10:45	12:15	01:30
4 z 37 Jak ułożyć proces technologiczny w serwisie	Marek Hajduk	19-06-2024	12:45	14:15	01:30
5 z 37 Projektowanie procesu technologicznego w produkcji - ćwiczenia	Marek Hajduk	19-06-2024	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 37 Projektowanie procesu technologicznego w serwisie - ćwiczenia	Marek Hajduk	19-06-2024	15:45	17:00	01:15
7 z 37 Zasady wykorzystywania nowoczesnych systemów informatycznych w digitalizacji procesu technologicznego	Marek Hajduk	04-09-2024	07:00	10:30	03:30
8 z 37 Projektowanie procesu technologicznego w produkcji w nowoczesnym systemie informatycznym - ćwiczenia	Marek Hajduk	04-09-2024	10:45	12:15	01:30
9 z 37 Projektowanie procesu technologicznego w produkcji w nowoczesnym systemie informatycznym - ćwiczenia	Marek Hajduk	04-09-2024	12:45	14:15	01:30
10 z 37 Projektowanie procesu technologicznego w serwisie w nowoczesnym systemie informatycznym - ćwiczenia	Marek Hajduk	04-09-2024	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 37 Projektowanie procesu technologicznego w serwisie w nowoczesnym systemie informatycznym - ćwiczenia	Marek Hajduk	04-09-2024	15:45	17:00	01:15
12 z 37 Wprowadzenie do specyfiki procesów produkcyjnych i serwisowych	Marek Hajduk	18-09-2024	07:00	09:30	02:30
13 z 37 Wprowadzenie do procesu planowania i sterowania produkcją zleceń	Marek Hajduk	18-09-2024	09:30	10:30	01:00
14 z 37 Zasady tworzenia planów produkcyjnych i serwisowych	Marek Hajduk	18-09-2024	10:45	12:15	01:30
15 z 37 Tworzenie i rola harmonogramów produkcji	Marek Hajduk	18-09-2024	12:45	14:15	01:30
16 z 37 Tworzenie i rola harmonogramów serwisu	Marek Hajduk	18-09-2024	14:30	15:30	01:00
17 z 37 Propozycja kryteriów i zasad tworzenia planów w firmie - ćwiczenia	Marek Hajduk	18-09-2024	15:45	17:00	01:15
18 z 37 Podsumowanie i weryfikacja propozycji kryteriów i zasad tworzenia planów produkcyjnych	Marek Hajduk	09-10-2024	07:30	10:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 37 Tworzenie planów produkcyjnych w systemie informatycznym -ćwiczenia	Marek Hajduk	09-10-2024	10:45	12:15	01:30
20 z 37 Tworzenie planów produkcyjnych w systemie informatycznym -ćwiczenia	Marek Hajduk	09-10-2024	12:45	14:15	01:30
21 z 37 Tworzenie planów serwisowych w systemie informatycznym -ćwiczenia	Marek Hajduk	09-10-2024	14:30	15:30	01:00
22 z 37 Tworzenie planów serwisowych w systemie informatycznym -ćwiczenia	Marek Hajduk	09-10-2024	15:45	17:00	01:15
23 z 37 Wprowadzenie do controllingu i raportowania zarządczego w zakładzie produkcyjnym	Marek Hajduk	06-11-2024	07:30	10:30	03:00
24 z 37 Optymalizacja wizualna w raportowaniu	Marek Hajduk	06-11-2024	10:45	12:15	01:30
25 z 37 Jakościowe kryteria dotyczące projektowania raportów	Marek Hajduk	06-11-2024	12:45	14:15	01:30
26 z 37 Podstawowe wskaźniki KPI w firmach produkcyjno-usługowych	Marek Hajduk	06-11-2024	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 37 Propozycje raportów i wskaźników KPI z użyciem nowoczesnego systemu informatycznego w firmie - ćwiczenia	Marek Hajduk	06-11-2024	15:45	17:00	01:15
28 z 37 Podsumowanie propozycji raportów i wskaźników KPI	Marek Hajduk	20-11-2024	07:00	10:30	03:30
29 z 37 Tworzenie i analiza raportów i wskaźników KPI z wykorzystaniem systemu informatycznego - ćwiczenia	Marek Hajduk	20-11-2024	10:45	12:15	01:30
30 z 37 Tworzenie i analiza raportów i wskaźników KPI z wykorzystaniem systemu informatycznego - ćwiczenia	Marek Hajduk	20-11-2024	12:45	14:15	01:30
31 z 37 Tworzenie i analiza raportów i wskaźników KPI z wykorzystaniem systemu informatycznego - ćwiczenia	Marek Hajduk	20-11-2024	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 37 Tworzenie i analiza raportów i wskaźników KPI z wykorzystaniem systemu informatycznego - ćwiczenia	Marek Hajduk	20-11-2024	15:45	17:00	01:15
33 z 37 Czym jest nowoczesny kontroler cyfrowy (POS). Możliwości zastosowania	Marek Hajduk	11-12-2024	07:00	10:30	03:30
34 z 37 Możliwości zastosowania POS w firmie- ćwiczenia	Marek Hajduk	11-12-2024	10:45	12:15	01:30
35 z 37 Obsługa POS w praktyce - ćwiczenia	Marek Hajduk	11-12-2024	12:45	14:15	01:30
36 z 37 Obsługa POS w praktyce - ćwiczenia	Marek Hajduk	11-12-2024	14:30	15:30	01:00
37 z 37 Obsługa POS w praktyce - ćwiczenia	Marek Hajduk	11-12-2024	15:45	16:45	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	153,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Hajduk

Absolwent Uniwersytetu Śląskiego od początku związany z branżą IT. Współtworzy markę X-COM. Od 25 lat związany z branżą IT a od 2020 roku odpowiedzialny za rozwój produktów własnych X-COM oraz pion wdrożeniowy. Program magazynowy WAPRO Mag nie ma przed nim tajemnic co przekłada się na sukcesy trudnych wdrożeń z wielu branż. Zamęczy pytaniami ale znajdzie skuteczne rozwiązanie.

Posiadane certyfikaty:

Microsoft Certified Technology Specialist MCTS

Microsoft Certified Profesional

Certyfikat inżyniera bezpieczeństwa ISecMan

Poświadczenie bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych ABW

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w pdf, ppt i drukowane

Adres

ul. Wojska Polskiego 3/Hala 16

39-300 Mielec

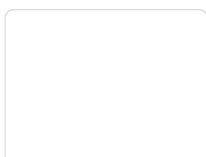
woj. podkarpackie

Ustalony z klientem, Sala szkoleniowa z dostępem do komputerów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Tomasz Kras

E-mail biuro@prooptima.pl



Telefon (+48) 123 977 951