



Comarch ERP Optima - obsługa modułów księgowych oraz kadrowo-płacowych

Numer usługi 2024/08/30/12510/2286558

900,00 PLN brutto

900,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Piotr Robert
Szmigiel Centrum
Szkoleniowe
NORTON



📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 11.09.2024 do 13.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Finanse i bankowość / Rachunkowość/księgowość
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana do uczestników projektu „Tarnowskie Bony Rozwojowe”, chcących nabyć kompetencje związane z obsługą programu ERP Optima
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	8
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa 'Comarch ERP Optima - obsługa modułów księgowych oraz kadrowo-płacowych' przygotowuje do samodzielnego korzystania z programu ERP Optima, tj. doprowadzenia do sytuacji, w której pracownicy za pomocą modułów księgowych rozliczają wszelkie sytuacje finansowo-księgowe związane z prowadzeniem działalności gospodarczej przez klientów firmy, natomiast za pomocą modułów kadrowo-płacowych prowadzą ewidencję i rozliczenia pracowników tych firm.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawowe funkcje programu ERP Optima	Analizuje podstawowe funkcje, przykłady zastosowania programu, konfiguruje program do użycia rzeczywiste przykłady zastosowania AI w różnych sektorach, z oceną zrozumienia korzyści i zagrożeń.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wykorzystywać w praktyce działanie modułu kadrowo-płacowego programu ERP Optima	Wykorzystuje praktyczne działanie systemu, ewidencjonuje i rozlicza pracowników	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi konfigurować program ERP Optima we współpracy z innymi programami.	Dokonuje zmian w systemie. stosuje różne konfiguracje, korzysta z programów Płatnik, SODiR oraz e-deklaracje we współpracy z modułem kadrowo-płacowym.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wykorzystywać w praktyce działanie modułów księgowych programu ERP Optima	Obsługuje moduły księgi handlowej oraz księgi podatkowej programu	Test teoretyczny
	Buduje schematy księgowo w programie	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

- 1.Wprowadzenie do programu Comarch ERP Optima
- 2.Ewidencja i rozliczanie pracowników
- 3.Współpraca z programem Płatnik, SODiR i e-Deklaracje
- 4.Księga podatkowa – podstawy pracy z modulem
- 5.Księga handlowa – podstawy pracy z modulem
- 6.Podstawowa budowa schematów księgowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Wprowadzenie do programu Comarch ERP Optima - omówienie programu, wspólne funkcje dla wszystkich modułów; planowanie zasobów firmy i zarządzanie firmą w programie	Andrzej Nicpoń	11-09-2024	12:00	13:30	01:30
2 z 7 Ewidencja i rozliczanie pracowników Deklaracje ZUS i PIT; obsługa PPK; różne formy zatrudnienia; e-Teczki pracownicze; operacje seryjne; pozostałe obszary kadr i płac	Andrzej Nicpoń	11-09-2024	13:45	15:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 7 Współpraca z programem Płatnik, SODiR i e-Deklaracje Integracja z programem w celu tworzenia, weryfikacji i wysyłania do ZUS dok. ubezp.	Andrzej Nicpoń	11-09-2024	15:30	16:15	00:45
4 z 7 Księga handlowa - plany kont, funkcja grupowania kont; zestawienie obrotów i sald, sposób generowania; automatyzacja procesów e-faktur	Andrzej Nicpoń	13-09-2024	12:00	13:30	01:30
5 z 7 Księga podatkowa Obsługa ewidencji ryczałtowej; księga przychodów i rozchodów; automatyzacja księgowania dokumentów do KPiR;	Andrzej Nicpoń	13-09-2024	13:45	14:30	00:45
6 z 7 Podstawowa budowa schematów księgowych Struktura budowy schematów księgowych; tworzenie schematów księgowych; wykorzystanie schematów księgowych	Andrzej Nicpoń	13-09-2024	14:30	15:15	00:45
7 z 7 Walidacja usługi szkoleniowej	-	13-09-2024	15:30	16:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Nicpoń

Wykształcenie:

Wydział Ekonomii Akademii Rolniczej w Krakowie filia w Rzeszów (1991-1996) – magister inż. ekonomii

Małopolska Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Tarnowie (2004 – 2005) – studia podyplomowe z zakresu rachunkowość i zarządzanie finansami.

Doświadczenie Zawodowe:

Zespół Szkół Ekonomiczno-Ogrodniczych w Tarnowie (1996-2021) - Nauczyciel z zakresu rachunkowości.

Niepubliczna Szkoła Biznesu w Tarnowie (1997- 2018) - Nauczyciel rachunkowości

GTW Project Sp. z o.o. (10.11.2020-16.01.2021) - Kurs komputerowy z modułem Optima Księgowość i Optima Fakturowanie

GTW Project Sp. z o.o. (07.05.2021-24.05.2021) - Pracownik biurowy z elementami kadr i płac

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

Pracownicy/pracodawca przedsiębiorstwa będącego uczestnikiem projektu pn. *Tarnowskie Bony Rozwojowe*.

Informacje dodatkowe

1h lekcyjna = 45 min.

Adres

ul. Starodąbrowska 39

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

Sala w siedzibie firmy

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Barbara Lach

E-mail barbara.lach@norton.edu.pl

Telefon (+48) 503 623 749