



Arkance Systems
Poland Sp. z o.o.



Specjalistyczne narzędzia CAD/CAM w pacy inżyniera oraz konstruktora

Numer usługi 2024/06/03/46085/2168830

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 12.09.2024 do 13.09.2024

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

375,00 PLN brutto/h

375,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Automatyka i robotyka
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest dla projektantów, architektów i budowlanców rozpoczynających pracę w środowisku trójwymiarowym 3D pracujących dotychczas na projektach tradycyjnych, dwuwymiarowych 2D. Kurs jest przeznaczony dla osób chcących biegłe poruszać się w programie Inventor Professional na wyższych poziomach zaawansowania.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	30-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	12
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przeznaczone dla osób chcących poznać zaawansowane narzędzia CAD/CAM. Realizacja zakresu kursu pozwala od podstaw przygotować użytkownika do wykorzystania funkcjonalności oprogramowania w realnych projektach. Po ukończonym szkoleniu użytkownik będzie posiadał umiejętności pozwalające znacznie szybciej tworzyć rozkroje, które są zoptymalizowane pod kątem zużycia materiału.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po szkoleniu zdobędzie następujące umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> * wykorzystuje zaawansowane techniki modelowania części i zespołów * tworzy realistyczne renderingi i animacje wykorzystuje kreatory mechaniczne * tworzy konstrukcje blaszane * tworzy konstrukcje spawane * tworzy i edytuje biblioteki CC * wykonuje analizę wytrzymałościową metodą MES * projektuje przebiegi rurowe * projektuje wiązki przewodów i kabli * tworzy symulację dynamiczną * wykonuje analizę naprężeń MES * wykonuje analizę wytrzymałościową ram 	<p>Weryfikacja zdobytej wiedzy przez trenera prowadzącego podczas trwania szkolenia.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Na życzenie klienta wystawane jest imienne zaświadczenie z opisem efektów uczenia się.

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

Każdy uczestnik po szkoleniu otrzyma międzynarodowy certyfikat ukończenia kursu CERTIFICATE OF COMPLETION - wystawiany w wewnętrznym systemie Autodesk po dokonaniu indywidualnej walidacji w oparciu o nabyte kompetencje.

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

CERTIFICATE OF COMPLETION wystawiany jest z oddzielnym i zamkniętym programie producenta Autodesk. Nie jest on powiązany z procesem szkolenia.

Program

1. INTERFEJS PROGRAMU INVENTOR PROFESSIONAL
2. SZKICE 2D
3. WYCIĄGNIĘCIA
4. OBRÓT
5. WYCIĄGNIĘCIE PRZEZ PRZEKROJE
6. WYCIĄGNIĘCIE PO ŚCIEŻKACH
7. POZOSTAŁE NARZĘDZIA MODELOWANIA BRYŁOWEGO
8. SZKICE 3D
9. WŁAŚCIWOŚCI KOMPONENTÓW
10. EDYCJA
11. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
12. POWIELANIE OPERACJI
13. TWORZENIE ELEMENTÓW BLASZANYCH
14. RYSUNEK 2D CZĘŚCI (*.IDW; *.DWG)
15. IMPORT I EXPORT PLIKÓW
16. ZŁOŻENIA (*.IAM)
17. TWORZENIE PLIKU PREZENTACJI (*.IPN)
18. PRACA Z BIBLIOTEKĄ ELEMENTÓW ZNORMALIZOWANYCH CONTENT CENTER
19. PODSTAWY KONSTRUKCJI SPAWANEJ
20. BIBLIOTEKA MATERIAŁÓW
21. KOLEJNE ROZKROJE
22. FORMATY EKSPORTU
23. WSPÓŁPRACA Z CAM

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	375,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	375,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Poświata

od 2004r Autoryzowany Trener firmy Autodesk, Szkolenia z AutoCAD, Inventor itp.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie pliki i materiały szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

Znajomość rysunku technicznego oraz podstaw obsługi komputera.

W przypadku szkoleń dofinansowanych warunkiem uczestnictwa jest rejestracja na portalu Bazy Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków wymaganych przez lokalnego Operatora, który obsługuje proces dofinansowania do usługi rozwojowej.

Adres

al. Aleje Jerozolimskie 142a

02-305 Warszawa

woj. mazowieckie

Możliwość realizacji szkolenia w siedzibie zamawiającego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Daria Gabrjelczyk

E-mail daria.gabrjelczyk@arkance-systems.com

Telefon (+48) 605 644 755