



Ewelina Łuczyńska
FLOW



Projektowanie wnętrz w programie Cad Decor Pro - poziom 2 (średniozaawansowany). Szkolenie.

Numer usługi 2024/08/04/45536/2250647

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 18.09.2024 do 30.09.2024

10 500,00 PLN brutto

10 500,00 PLN netto

210,00 PLN brutto/h

210,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	- osoby pracujące jako projektanci wnętrz, architekci wnętrz, właściciele i pracownicy studiów mebli oraz sklepów z artykułami do aranżacji wnętrz, którzy posiadają już podstawową wiedzę z zakresu wykorzystania programu Cad Decor Pro. - wszystkie osoby zainteresowane zdobywaniem wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania wnętrz z wykorzystaniem programu Cad Decor Pro na poziomie średniozaawansowanym, - osoby, które uczestniczyły w szkoleniu: Projektowanie wnętrz w programie Cad Decor Pro - poziom 1 (podstawowy)
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	17-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego projektowania wnętrz z wykorzystaniem zaawansowanych funkcji programu Cad Decor Pro.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą z zakresu wykorzystania zaawansowanych funkcji w programie Cad Decor Pro	charakteryzuje wybrane funkcje w programie Cad Decor Pro	Test teoretyczny
tworzy zaawansowane układy płytek oraz własną bazę w module „Płytki” programu Cad Decor Pro	definiuje jak wykorzystywać moduł „Płytki” do tworzenia własnych układów płytek w programie Cad Decor Pro	Test teoretyczny
ma świadomość jak ważne jest tworzenie własnych baz produktów i materiałów w programie Cad Decor Pro	opisuje jak ważne jest tworzenie baz produktów i materiałów w programie Cad Decor Pro	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie potwierdzające uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Zaświadczenie 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?

Zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Do realizacji celu szkolenia konieczne jest minimalne doświadczenie w obsłudze sprzętu komputerowego (komputer, laptop) oraz Internetu oraz podstawowa wiedza z projektowania wnętrz oraz obsługi programu Cad Decor Pro.

Godzina zajęć jest równoznaczna z godziną dydaktyczną tj. 45 min., w trakcie jednego dnia szkoleniowego zajęć przewidziano 30 minut przerwy.

Dzień 1

MODUŁ 1 Rysowanie zaawansowanych ścieżek oraz budowanie z nich ścian. 1,5 h

MODUŁ 2 Dodawanie elementów ścian (zaawansowane ustawienia drzwi, okien, skosów, wypustów) 2 h

Przerwa 30 min

MODUŁ 3 Zaawansowane opcje funkcji „Elementy dowolne”, „słupy i ścianki” 2 h

MODUŁ 4 Rozszerzone funkcje bazy użytkownika i konwertera. 2 h

Dzień 2

MODUŁ 1 Zaawansowane funkcje modułu płytek. Dodawanie własnych płytek do bazy użytkownika. Tworzenie własnych układów płytek. 3,5 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 2 Rozszerzone opcje świateł. Definiowanie stylu świecenia, grupowanie oświetlenia, omówienie powierzchni świecących. 1,5 h

MODUŁ 3 Szczegółowe omówienie modułu szaf wnękowych. Zabudowa przykładowej wnęki. 2,5 h

Dzień 3

MODUŁ 1 Prezentacja projektu w postaci filmu AVI oraz w aplikacji CAD Share-it. 1,5 h

MODUŁ 2 Zaawansowane opcje modułu dokumentacji. Tworzenie własnych tabelek, modyfikacja istniejących. 2 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 3 Rozszerzone wizualizowanie utworzonych projektów z wykorzystaniem zaawansowanych ustawień materiałów i światła. 2 h

MODUŁ 4 Zajęcia praktyczne. Tworzenie projektu i wizualizacji przykładowych wnętrz. 2 h

Dzień 4

MODUŁ 1 Tworzenie projektu i wizualizacji łazienki 3,5 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 2 Tworzenie projektu i wizualizacji zabudowy kuchennej 4 h

Dzień 5

MODUŁ 1 Tworzenie projektu pokoju dziecięcego 3,5 h

Przerwa 30 minut

MODUŁ 2 Tworzenie projektu i wizualizacji salonu z jadalnią 4 h

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	10 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	210,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	210,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamila Piekarniak

Absolwentka Politechniki Lubelskiej, trenerka zagadnień informatycznych i kompetencji cyfrowych oraz marketingu, specjalizuje się w szkoleniach informatycznych z obsługi programów z pakietu MS Office w stopniu podstawowym i średniozaawansowanym, a także prowadzi szkolenia z zakresu aranżacji wnętrz. Realizuje szkolenia z takich programów i zagadnień jak: Word, Excel, Access, social media, eObywatel, IKP, cyberbezpieczeństwo, Canva, tworzenie stron internetowych w Wordpress oraz ogólnych kompetencji cyfrowych.

Przygotowywała uczestników kursów do egzaminów ECDL, ECCC i ICVC.

W swoim dorobku trenerskim ma na przestrzeni ostatnich 5 lat ponad 1500 h szkoleń dla przedstawicieli różnorodnych grup społecznych (m.in. przedsiębiorców, osób zagrożonych uzależnieniem, osób bezrobotnych, osób z niepełnosprawnością). Posiada doświadczenie w weryfikacji efektów uczenia się.

Jest również właścicielką studia projektowania wnętrz, projektantką wnętrz i mebli oraz twórcą marki biżuterii Black Oak Biżu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja multimedialna, skrypty szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

Do realizacji celu szkolenia konieczne jest minimalne doświadczenie w obsłudze sprzętu komputerowego (komputer, laptop) oraz Internetu oraz podstawowa wiedza z projektowania wnętrz i obsługi programu: Cad Decor Pro.

Informacje dodatkowe

1. Godzina zajęć jest równoznaczna z godziną dydaktyczną tj. 45 min., w trakcie szkolenia przewidziano 30 minut przerwy. W przypadku wystąpienia dodatkowych przerw czas trwania szkolenia zostanie wydłużony o czas dodatkowych przerw. W przypadku konieczności zrobienia wcześniejszej przerwy czas przerwy głównej zostanie skrócony o czas trwania wcześniejszej przerwy.
2. Test walidujący jest opracowywany i sprawdzany przez trenera walidującego.
3. Po zakończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o zakończeniu szkolenia.
4. Usługa szkoleniowa (nie dotyczy doradztwa) jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Warunki techniczne

1. Komputer powinien spełniać następujące wymagania:

- a) procesor: co najmniej czterordzeniowy 3 GHz, Cache 3 MB, z obsługą instrukcji SSE 4.1.
(Instrukcje SSE 4.1 posiadają procesory Intel wydawane od 2010 roku oraz procesory AMD wydawane od 2015 roku)
- b) pamięć RAM: co najmniej 16 GB;
- c) karta graficzna NVIDIA GeForce.

- Wymagana karta graficzna dla komputerów stacjonarnych:

***** Bardzo dobra współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 2070 super, 2080, 1080Ti, 2080 super, 3060Ti, 4060 Ti, 2080 Ti, 3070, 3070Ti, 3080, 3080Ti, RTX 4070, 3090, 4070 SUPER, 4070Ti, 3090Ti, 4070 TI SUPER, 4080 SUPER, 4080, 4090;

**** Dobra współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 1660 Ti, 3050, 1070, 1070 Ti, 2060, 1080, 3060, 2060 super, 2070; Średnia współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX 1050Ti 4 GB, 1650, 1060 3 GB, 1650 SUPER, 1060 6 GB, 1660;

*** Wystarczająca współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX 1050;

** Słaba współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX 1030

- Wymagana karta graficzna dla laptopów:

***** Bardzo dobra współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 2080, 3070, RTX 4060, 3070Ti, 3080, RTX 4070, 3080Ti, RTX 4080, RTX 4090;

**** Dobra współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 1660 Ti, 1070 Max-Q, 2060, 1070, 2070 Max-Q, 1080 Max-Q, 2070, 2080 Max-Q, 1080, 3060, RTX 2070 super, Rtx 2080 super max-q, RTX 4050;

*** Średnia współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX/RTX 1050 Ti, 1650Max-Q, 1650, 1060, 2060 Max-Q, 3050, 1660Ti Max-Q, 3050Ti;

Wystarczająca współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX 1050;

** Słaba współpraca dla: NVIDIA GeForce GTX MX150

2. Szkolenie realizowane za pomocą platformy zoom. Wymagania techniczne sprzętu: procesor 2-rdzeniowy 2 GHz; 2 GB pamięci RAM; system operacyjny Windows 8 lub nowszy, MAC OS wersja 10.13; przeglądarka internetowa Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari; stałe łącze internetowe o prędkości 1,5 Mbps. Link dostępowy przesyłany uczestnikom na minimum dwa dni przed rozpoczęciem szkolenia. Ważność linku obejmuje czas usługi.

Kontakt



Ewelina Łuczyńska

E-mail kontakt@flow-szkolenia24.pl

Telefon (+48) 69 3875 253