



KURS ARCHICAD ZAAWANSOWANY - usługa zdalna

Numer usługi 2024/08/01/13020/2247208

1 690,00 PLN brutto

1 690,00 PLN netto

140,83 PLN brutto/h

140,83 PLN netto/h

EDUCONCEPT

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 01.10.2024 do 22.10.2024

Informacje podstawowe

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Zaawansowany kurs Archicad przeznaczony jest dla osób, które w przyszłości chcą zajmować się zawodowo projektowaniem wnętrz i budynków w programie komputerowym oraz tworzyć profesjonalne wizualizacje. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 30-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |
| Liczba godzin usługi | 12 |
| 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

ZAAWANSOWANY KURS PROJEKTOWANIA W PROGRAMIE KOMPUTEROWYM ARCHICAD to kompleksowy kurs, który pozwala uczestnikom rozwijać swoje umiejętności w zakresie zaawansowanego projektowania w programie komputerowym Archicad oraz tworzenia projektów i modeli 2D, 3D jak również tworzyć renderzy z wizualizacjami przy użyciu Twinmotion. To idealna baza wiedzy dla architektów i projektantów wnętrz chcących podnieść swoje kwalifikacje zawodowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Postępuje się wiedzą w zakresie funkcjonowania programu komputerowego Archicad | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tworzy własne wnętrza m. in. stawianie ścian, okien, drzwi, otworów, stropów, itp. 2. Wymiaruje wnętrza 3. Stosuje układanie kafli na ścianach i podłogach oraz układanie podłóg drewnianych 4. Projektuje zabudowy mebli oraz projektuje układ funkcjonalny 5. Tworzy projekty 2D i 3D, wizualizacje 6. Tworzy sceny oświetleniowe 7. Tworzy biblioteki obiektów 8. Pracuje na warstwach i tworzy arkusze | Prezentacja |
| Postępuje się rozszerzoną wiedzą o rozbudowie budynku | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stosuje narzędzia do rozbudowy obiektów wielokondygnacyjnych (kondygnacje , schody, zadaszenia budynków) 2. Stosuje optymalizację pracy nad projektem (zestawienia, strefy, autoteksty) 3. Projektuje i modeluje mebel 4. Tworzy wizualizacje 3D - Twinmotion | Prezentacja |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Otrzymane zaświadczenie po ukończonym szkoleniu zawiera szczegółowe informacje dotyczące osiągniętych efektów edukacyjnych przez uczestnika.

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

TAK

Nabyta wiedza poddawana jest ocenie bazując na ściśle określonych kryteriach weryfikacji.

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

TAK

Zaświadczenie potwierdza, że proces walidacji jest niezależny od etapu szkolenia, a obiektywność trenerów przeprowadzających walidację jest zagwarantowana.

Program

Ramowy Program kursu:

1. Interfejs graficzny - omówienie wyglądu programu ArchiCAD
2. Menu programowe - zasady pracy w programie
3. Paski narzędziowe
4. Zapisywanie plików –formaty
5. Biblioteki
6. Rysunek 2D i 3D
7. Narzędzia rysowania na płaszczyźnie i ich edycja
8. Przekroje - tworzenie, edycja
9. Wymiarowanie automatyczne, ręczne
10. Edycja stylów wymiarowania
11. Praca na warstwach - tworzenie, zarządzanie
12. Ustawienie świateł
13. Podstawowe źródła światła
14. Materiały - tworzenie i ustawienie parametrów
15. Rendering
16. Import i praca z bibliotekami
17. Ustawienie drukowania
18. Praca na arkuszach
19. Tworzenie własnych bibliotek
20. Biblioteki internetowe
21. Twinmotion
22. Obiekty wielokondygnacyjne - narzędzia rozbudowy
23. Optymalizacja pracy nad projektem
24. Modelowanie mebla

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 5 Narzędzia rozbudowy - obiekty wielokondygnacyjne (kondygnacje, schody, zadaszzenia budynków). | Marceli Lepieszka | 01-10-2024 | 18:00 | 21:00 | 03:00 |
| 2 z 5 Optymalizacja pracy nad projektem (zestawienia, strefy, autoteksty). | Marceli Lepieszka | 08-10-2024 | 18:00 | 21:00 | 03:00 |
| 3 z 5 Modelowanie mebla. Przygotowanie modelu szafki od podstaw. | Marceli Lepieszka | 15-10-2024 | 18:00 | 21:00 | 03:00 |
| 4 z 5 Wizualizacja 3D - Twinmotion. | Marceli Lepieszka | 22-10-2024 | 18:00 | 20:45 | 02:45 |
| 5 z 5 Podsumowanie. Zakończenie. | Marceli Lepieszka | 22-10-2024 | 20:45 | 21:00 | 00:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 690,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 690,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 140,83 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 140,83 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marceli Lepieszka

Architekt , projektant wnętrz, trener programu komputerowego Archicad.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują niezbędne materiały do pracy w formie elektronicznej:

- wzór projektu
- rzut pomieszczenia, niezbędny do pracy nad projektem
- roczna licencja edukacyjna programu Archicad

Informacje dodatkowe

Cena zawiera:

- uczestnictwo w szkoleniu on-line
- instrukcję pobrania programu ZOOM
- przeszkolenie z poruszania się po platformie ZOOM
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
- certyfikat oraz zaświadczenie potwierdzające ukończenie szkolenia (w wersji elektronicznej lub papierowej)
- konsultacje poszkoleniowe

Zajęcia prowadzone na platformie ZOOM.US - na żywo w czasie rzeczywistym;

Do korzystania z materiałów szkoleniowych wymagane jest oprogramowanie do obsługi plików PDF (np. Adobe Reader)

Przed pierwszymi zajęciami wysyłamy linki do spotkań, które ważne będą przez cały okres trwania szkolenia.

Warunki techniczne

WYMAGANIA TECHNICZNE:

Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom.us

Program Zoom do pobrania na stronie producenta: <https://zoom.us/download>

Wymagania sprzętowe:

- Komputer ze stabilnym dostępem do internetu
- Kamera
- Mikrofon
- sugerowany dodatkowy monitor do nauki w programie Archicad

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego dla zajęć grupowych ZOOM - 800kbps /1.0Mbps dla wysokiej jakości wideo

Okres ważności linków umożliwiający uczestnictwo w spotkaniach on-line - od dnia rozpoczęcia do momentu zakończenia szkolenia. Kursant otrzymuje również nagrania z każdej sesji szkoleniowej -ważne przez 14 dni.

Usługa będzie rejestrowana w celu kontroli i audytu. Wizerunek uczestników będzie rejestrowany. Uczestnik zobowiązany jest do posiadania i używania sprawnej kamery internetowej.

Kontakt



Alina Lukoszek

E-mail szkolenia@educoncept.pl

Telefon (+46) 889 017 130