



EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j
Brak ocen dla tego dostawcy

Kompleksowy kurs projektowania wnętrz. Od pomiaru do prezentacji projektu klientowi. -Zajęcia weekendowe

Numer usługi 2024/05/17/145775/2152888

📍 Rzeszów / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 150 h
📅 01.08.2024 do 31.10.2024

6 660,00 PLN brutto
6 660,00 PLN netto
44,40 PLN brutto/h
44,40 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|-------------------------------|--|
| Kategoria | Techniczne / Budownictwo i projektowanie |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | <p>Kurs skierowany jest do osób, które:</p> <ul style="list-style-type: none">- w przyszłości chcą się zawodowo zająć projektowaniem wnętrz,- które chcą się przekwalifikować lub podnieść swoje kompetencje w tym zakresie <p>Dodatkowe korzyści dla uczestników kursu:</p> <p>Zapewnienie przerwy kawowej wraz z drobnymi przekąskami dla każdego uczestnika kursu</p> <p>Spotkanie z specjalistami z branży: Elektryk budowlany, Specjalista do spraw instalacji sanitarnych, Stolarz - meble pod wymiar i montaż kuchni,</p> <p>Zniżka 10% na zakup programu KD MAX V6 oraz KD MAX V6 PRO Program posiada wieczystą licencję oraz wsparcie techniczne dystrybutora TMSYS sp. z o.o. Wieczystą licencję na program BtoCad - pracujący w systemie plików Cad i możliwość tworzenia rysunków technicznych</p> <p>Sam zakup programu daje: Zniżkę 25% na szkolenie "Renderowanie zaawansowane dla specjalistów" Zniżkę 25% na szkolenie "Rysunki techniczne dla wykonawców"</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 8 |
| Data zakończenia rekrutacji | 29-07-2024 |

| | |
|--|--|
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 150 |
| 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

Ukończenie kursu pozwala osobie nie mającej dotychczas kontaktu z zaawansowanym procesem projektowania i renderowania tworzyć gotowe projekty wnętrz. Dodatkowo pozwala wykonywać zlecone zadania:

- pomiar pomieszczeń
- tworzenie rysunków technicznych (rzuty posadzek, sufitów podwieszanych, punktów elektrycznych i hydraulicznych)
- wizualizacje kolorowe 3D
- teczkę projektową z opisami materiałowymi

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| <p>Uczestnicy po realizacji kursu, będą potrafili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizować instalację w poszczególnych pomieszczeniach z uwzględnieniem łazienki i kuchni • Analizować koncepcję układu funkcjonalnego lokalu • Stworzyć inwentaryzację lokali • Stworzyć model 3d lokali • Zaprojektować pierwsze wizualizacje koncepcyjne • Przygotować dokumentację i archiwizację własnych projektów | <p>Testy przed i po, egzamin wewnętrzny, ankieta ewaluacyjna,</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Uczestnicy będą znali :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nowoczesne aplikacje pomiarowe • Etapy powstawania projektów • Aplikacje AI do błyskawicznego wizualizowania stylów | <p>zaświadczenie o ukończeniu kursu</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?

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?

NIE

Program

ETAP - I (pierwszy tydzień)

Kompleksowa analiza pomiarowa pomieszczeń:

- Specyfika instalacyjna łazienki i kuchni
- Relacje pomieszczeń komunikacja, łazienka, kuchnia i pozostałe
- analiza istniejących instalacji elektrycznych, hydraulicznych, wentylacyjnych i rekuperacji
- wykorzystanie oprogramowania "CamToPlan" przy dokonywaniu inwentaryzacji
- zasady tworzenia rysunków technicznych
- nauka programu BotCad (pliki *.dwg) i nanoszenie pomiarów pomieszczeń
- egzamin z tworzenia rysunku technicznego projektowanego pomieszczenia.

ETAP - II

Tworzenie układów funkcjonalnych projektowanych lokali:

- omówienie materiałów stosowanych w typowych budynkach mieszkalnych
- zasady dotyczące prac remontowych (wyburzenia, modyfikacje drzwi, instalacji elektrycznych i hydraulicznych)
- ergonomia w pomieszczeniach, ciągi komunikacyjne, strefy użytkowe w mieszkaniach i lokalach usługowych
- nauka programu KD Max i nanoszenie plików z programu BotCad w celu szybkiego tworzenia gotowych brył 3D
- tworzenie przestrzeni trójwymiarowych (sufity podwieszane, maskowanie instalacji wentylacyjnych i konstrukcyjnych)
- tworzenie szkiców koncepcyjnych w celu prezentacji przestrzeni w trójwymiarze
- egzamin z tworzenia środowiska 3D wybranego pomieszczenia.

ETAP - III

- materiały stosowane w projektowaniu wnętrz
- tworzenie materiałów własnych i tekstur do pracy w programie KD max
- nauka korzystania z klonów i tworzenie własnych bibliotek materiałowych
- pozyskiwanie materiałów do baz od producentów
- ustawianie kamer, kadrowanie i poruszanie się w przestrzeni 3D w celu optymalizacji przyszłych wizualizacji
- ustawienia światła w renderowanej scenie
- egzamin z tworzenia środowiska 3D projektowanego pomieszczenia

ETAP - IV

- zapisywanie, katalogowanie i przechowywanie plików w chmurze (dysk google)

- tworzenie dokumentacji projektowanego wnętrza
- nauka podstaw programu Canva w celu sporządzenia teczki projektowej
- egzamin - tworzenie kompleksowe projektu wybranego pomieszczenia od pomiaru do prezentacji dla klienta

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

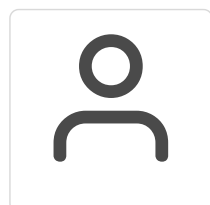
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 660,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 660,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 44,40 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 44,40 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Drozd

Tomasz Drozd Założyciel firmy Pracownia Projektowo – Wnętrzarska ART-DOM, Doświadczenie: ✎ Wykonywanie odręcznych rysunków poglądowych, ✎ Wykonywanie pomiarów i inwentaryzacji projektowanych pomieszczeń, ✎ Przygotowywanie projektów wstępnych, ✎ Ustawianie oświetlenia, okablowania specjalistycznego, modernizacja istniejących planów instalacji elektrycznych i hydraulicznych, ✎ Profesjonalna aranżacja wnętrz (mieszkania, domy, biura, sale konferencyjne, hotele, restauracje), ✎ Wykonywanie dokumentacji technicznej potrzebnej do realizacji projektu ✎ Nadzór autorski. Współpraca jako projektant z firmami z branży projektowo – budowlanej: ✎ „Centrum Budowlane BOZ Rzeszów”, ✎ „Andbud. Salon Łazienek. Technika Grzewcza.”, ✎ „Salon Dekoriant – Rzeszów” (kanadyjskie farby PARA), ✎ „Castorama Rzeszów”, i in.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przystępując do kursu należy sprawdzić czy:

1. Potrafisz płynnie poruszać się programie Windows.
(zakładanie katalogów, zmiana nazw i przenoszenie wielu plików na raz, tworzenie kopii itp)
2. Potrafisz założyć adres poczty Gmail oraz poruszasz się w zarządzaniu plikami na dysku google
3. Umiesz posługiwać się programem Paint w celu pobierania grafiki, zmianu jej rozmiaru oraz jakości posiadanych plików

Adres

ul. św. Rocha 65
35-330 Rzeszów
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Jadwiga Szot

E-mail jadwiga.szot@edu-it.com.pl

Telefon (+48) 720 801 851