

EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j

Kompleksowy kurs projektowania wnętrz. Od pomiaru do prezentacji projektu klientowi.

Numer usługi 2024/10/15/145775/2362385

📍 Rzeszów / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 120 h

📅 15.01.2025 do 20.02.2025

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

46,67 PLN brutto/h

46,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do osób, które:</p> <p>chcą w przyszłości zawodowo zająć się projektowaniem wnętrz</p> <ul style="list-style-type: none">• chcą się przekwalifikować lub podnieść swoje kompetencje w tym zakresie.• chcą samodzielnie projektować pomieszczenia do użytku codziennego• osób prowadzących swoje biura projektowe• osób pracujących w branży meblowej
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	30-12-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	120
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 zleczone 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
Analizuje instalację w poszczególnych pomieszczeniach z uwzględnieniem łazienki i kuchni	<ul style="list-style-type: none">• Analizuje koncepcję układu funkcjonalnego lokalu• modeluje inwentaryzację lokali• modeluje model 3d lokali• projektuje pierwsze wizualizacje koncepcyjne• Przygotowuje dokumentację i archiwizację własnych projektów	Test teoretyczny
Definiuje pojęcia związane z projektowaniem wnętrz.	<ul style="list-style-type: none">Definiuje nowoczesne aplikacje pomiaroweModeluje etapy powstawania projektówKontroluje aplikacje AI do błyskawicznego wizualizowania stylów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Szkolenie skierowane jest do osób,

1 godzina kursu dydaktyczna - 45 minutowa.

Po zakończeniu każdej godziny dydaktycznej następuje przerwa 5 minutowa

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 sporządzeniateczki projektowej
- egzamin - tworzenie kompleksowe projektu wybranego pomieszczenia od pomiaru do prezentacji dla klienta

60h zdalnie w czasie rzeczywistym

60 h stacjonarnie

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Drozd

Właściciel firmy projektującej wnętrza z 15 letnim doświadczeniem. Projektuje i aranżuje wnętrza mieszkań, domów, kuchni i łazienek, a także wnętrza komercyjne.. Posługuje się wieloma programami komputerowymi związanymi z projektowaniem wnętrz m.in KD MAX, Pikon, Home Steller. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził i egzaminował kilkanaście szkoleń związanych z projektowaniem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Spotkanie z specjalistami z branży: Elektryk budowlany, Specjalista do spraw instalacji sanitarnych, Stolarz - meble pod wymiar i montaż kuchni,

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

Sam zakup programu daje:

Zniżkę 25% na szkolenie "Renderowanie zaawansowane dla specjalistów"

Zniżkę 25% na szkolenie "Rysunki techniczne dla wykonawców"

Podczas szkolenia uczestnicy otrzymają materiały w postaci PDF (skrypty, konspekty, e-podręczniki) oraz darmowe wersje oprogramowania do projektowania wnętrz na platformach Home Steller oraz Pikon.

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

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, zmiany jej rozmiaru oraz jakości posiadanych plików

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne będą odbywać się na platformie zoom.us

Wymagany stały dostęp do sieci internetowej o minimalnej prędkości 1 Mb/s oraz komputer osobisty z Windows 7 lub nowszym.

Na zajęciach stacjonarnych, każdy będzie miał do dyspozycji samodzielne stanowisko komputerowe, wyposażone w programy do projektowania wnętrz oraz dostęp do sieci internetowej

Dostęp do bezpłatnego oprogramowania Home steller i Pikon

Możliwy podział na grupy (wszystko zależy od ilości uczestników)

Przerwy nie wliczają się do czasu szkolenia.

Adres

Rzeszów

Rzeszów

woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



EDU-IT Augustyn, Pieprzycki sp.j.

E-mail operator@edu-it.com.pl

Telefon (+48) 734 920 067