

EDU-IT Augustyn,
Pieprzycki sp.j

Brak ocen dla tego dostawcy

Kompleksowy kurs projektowania wnętrz. Od pomiaru do prezentacji projektu klientowi

Numer usługi 2024/06/04/145775/2170040

📍 Lubaczów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 120 h

📅 01.08.2024 do 02.09.2024

5 355,00 PLN brutto

5 355,00 PLN netto

44,63 PLN brutto/h

44,63 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	31-07-2024

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 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?

TAK

Program

ETAP I

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

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

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

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 klient

Suma godzin dydaktycznych kursu: 150

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	5 355,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 355,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

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

Lubaczów

Lubaczów

woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



EDU-IT Augustyn, Pieprzycki sp.j.

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

Telefon (+48) 720 801 851