

Szkolenie, kurs Autodesk Revit Architecture Stopień I (podstawowy)

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/10/21/12316/475501		
Cena netto	1 300,00 zł	Cena brutto	1 599,00 zł
Cena netto za godzinę	92,86 zł	Cena brutto za godzinę	114,21
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	14		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-21	Termin zakończenia usługi	2019-11-22
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-21	Termin zakończenia rekrutacji	2019-11-14
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	Techniczne		

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		BUDiKOM Komputerowe Wspomaganie Projektowania Jacek Rogoziński	
Osoba do kontaktu	Aneta Tarasewicz	Telefon	504115879
E-mail	aneta.tarasewicz@budikom.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie z tego zakresu daje możliwość poznania pracy z podstawowymi obiektami programu Revit Architecture, które są wykorzystywane w tworzeniu każdego projektu. Szkolenie ma na celu zapoznanie kursanta z możliwościami pracy w programie.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Wprowadzenie do pracy w programie:

- uruchamianie programu oraz pliku projektu
- zapoznanie się z szablonami pracy
- definicja parametrów projektu
- przeglądarka projektu
- właściwości widoków oraz obiektów
- definicja siatki oraz nowych poziomów w projekcie
- definicja przekrojów jako nowe widoki

Definicja podstawowych elementów projektu:

- rysowanie ścian oraz zmiana ich parametrów oraz konstrukcji
- definicja materiałów oraz ich parametrów
- modyfikacja geometrii ścian
- wczytywanie rodzin stolarki okiennej i drzwiowej

- definicja lokalizacji okien oraz drzwi, blokowanie jej lokalizacji
- definicja stropów oraz ich edycja (konstrukcja, kształt)
- definicja dachów według podrysu
- definicja dachu na podstawie wyciągnięcia
- definicja schodów oraz poręczy

Opisywanie elementów projektu oraz ich zestawianie

- wczytywanie rodzin etykiet opisowych
- opisywanie obiektów zawartych w projekcie
- automatyczne opisy
- opis pomieszczeń
- dodawanie legendy wypełnienia kolorem
- definicja zestawień okien oraz drzwi
- zestawienia powierzchni

Przygotowanie do wydruku

- wczytywanie oraz edycja rodzin arkuszy do wydruku
 - edycja rozmiarów papieru
 - definicja widoków w arkuszu
 - edycja tabeli rysunkowej
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Kursanci posiadą umiejętności wykorzystywania podstawowych narzędzi programu Autodesk Revit, zwłaszcza: , wykorzystywanie narzędzi parametrycznego modelowania 3D, wstawianie i modyfikacja elementów architektonicznych, tworzenie dokumentacji technicznej, automatyczne generowanie arkuszy wydruków i zestawień

Grupa docelowa

Szkolenie kierowane do : kreślarzy, asystentów, konstruktorów, studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych

Materiały dydaktyczne

Uczestnikom kursu zapewniamy :

- * materiały szkoleniowe (podręcznik, długopis, notes)
 - * rysunki ćwiczeniowe
-

Informacje dodatkowe

Uczestnikom szkolenia zapewniamy indywidualne stanowisko pracy wyposażone w komputer wraz z najnowszą wersją programu, na której prowadzone jest szkolenie oraz przerwy kawowe. Po zakończonym kursie uczestnik otrzymuje dyplom ukończenia kursu oraz autoryzowany certyfikat Autodesk.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Wprowadzenie do pracy w programie; Definicja podstawowych elementów projektu	2019-11-21	09:00	16:00	7:00
2	Opisywanie elementów projektu oraz ich zestawienie; Przygotowanie do wydruku	2019-11-22	09:00	16:00	7:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Paweł Kucznerowicz
Obszar specjalizacji	Systemy projektowania CAD/BIM
Doświadczenie zawodowe	Od 2006r. prowadzenie szkoleń, konsultacji, pomocy technicznej z programów: AutoCAD podstawowy, AutoCAD zaawansowany 2D, AutoCAD 3D Modelowanie i Wizualizacja. Od 2009r. prowadzenie szkoleń, konsultacji, pomocy technicznej z programów: Revit Architecture poziom podstawowy, Revit MEP poziom podstawowy, BiK
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Od 2009r. Prowadzenie szkoleń, konsultacji oraz pomocy technicznej z programów
Wykształcenie	Średnie

Lokalizacja usługi

Adres: Czechosłowacka 16 61-461 Poznań, woj. wielkopolskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi
--	--