

AutoCAD zaawansowany

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

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

Numer usługi		2018/04/11/7154/155618	
Cena netto	800,00 zł	Cena brutto	984,00 zł
Cena netto za godzinę	44,44 zł	Cena brutto za godzinę	54,67
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		18	
Termin rozpoczęcia usługi	2018-05-28	Termin zakończenia usługi	2018-05-30
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-04-11	Termin zakończenia rekrutacji	2018-05-24
Maksymalna liczba uczestników		10	
Kategoria główna KU		Informatyka i telekomunikacja	
Kategorie dodatkowe KU		Informatyka i telekomunikacja	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0	

Czy usługa pozwala na zdobycie 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		Aplikom Sp. z o.o.	
Osoba do kontaktu	Karolina Koszyrec	Telefon	+48 42 288 16 43
E-mail	szkolenia@aplikom.com.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Po ukończeniu szkolenia uczestnik: - będzie umiał konfigurować układy i tworzyć wydruki, - będzie wiedział jak tworzyć rzutnie w wybranej skali i o dowolnym kształcie, - będzie używał stylów opisowych samo- skalujących się w rzutniach, - będzie umiał ukrywać warstwy w wybranej rzutni, - będzie tworzył bloki z atrybutami, - będzie umiał ukrywać ramki rzutni na wydruku.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Praca z zewnętrznymi plikami

- Pliki rastrowe
- Odnosniki do plików dwg
- Odnosniki pdf
- Odnosniki dgn
- Tworzenie hiperłączy w rysunku
- Tworzenie standardów rysunkowych

Biblioteka elementów powtarzalnych

- Palety narzędzi
- Grupy
- Bloki
- Bloki z atrybutami
- Bloki dynamiczne
- Wiązania geometryczne i wymiarowe

Zaawansowane funkcje AutoCAD

Tworzenie szablonu rysunku
Tolerancje wymiarowe i kształtowe
Tryby lokalizacji oraz śledzenie obiektów
Zaawansowane funkcje w polilinii
Rysunek izometryczny
Obliczanie parametrów fizycznych obiektów
Zaawansowane funkcje wymiarowania
Szybkie wymiarowanie

Wydruki

Konfiguracja plotera
Drukowanie w programie AutoCAD

Automatyzacja

Inteligentne wymiarowanie
Edycja właściwości elementów
Skrypty
Makra
Własne polecenia, przyciski, skróty
Wyciąg danych rysunkowych

Układy

Praca z obszarem papieru
Style opisowe

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik po odbyciu szkolenia posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie obsługi programu AutoCAD i umiejętność wykorzystania programu w samodzielnej pracy. W szczególności:

- umie konfigurować układy i tworzyć wydruki,
 - wie jak tworzyć rzutnie w wybranej skali i o dowolnym kształcie,
 - używa stylów opisowych samo- skalujących się w rzutniach,
 - umie ukrywać warstwy w wybranej rzutni,
 - tworzy bloki z atrybutami,
 - umie ukrywać ramki rzutni na wydruku.
-

Grupa docelowa

Kurs jest przeznaczony dla osób zainteresowanych nabyciem umiejętności projektowania i obsługi programu AutoCAD i chcących poszerzyć swoją wiedzę i kompetencje w pracy w środowisku CAD 2D.

.

Opis warunków uczestnictwa

Wymagana jest wiedza z zakresu szkolenia programu bazowego AutoCAD oraz doświadczenie w tworzeniu rysunków płaskich.

Materiały dydaktyczne

- autorskie materiały szkoleniowe i ćwiczenia
- międzynarodowy certyfikat Autodesk potwierdzający ukończenie szkolenia

Informacje dodatkowe

Szkolenie kończy się otrzymaniem Międzynarodowego Certyfikatu firmy Autodesk: "Certificate of Completion"

Ponadto zapewniamy:

- 30-dniowy helpdesk i konsultacje
- prowadzenie szkolenia przez certyfikowanego trenera Autodesk z praktyką w korzystaniu z oprogramowania
- dostosowanie szkolenia do indywidualnych potrzeb i indywidualnego tempa nauki
- pracę przy własnym stanowisku szkoleniowym na nowoczesnym sprzęcie komputerowym i najnowszej wersji oprogramowania
- serwis kawowy

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Tekst wielowierszowy Obliczanie parametrów fizycznych obiektów Palety narzędzi Bloki z atrybutami Bloki dynamiczne Wiązania geometryczne i wymiarowe Drukowanie w programie AutoCAD	2018-05-28	09:00	15:00	6:00
2	Tworzenie szablonu rysunku Tryby lokalizacji oraz śledzenie obiektów Zaawansowane funkcje polilinii Zaawansowane funkcje wymiarowania Szybkie wymiarowanie Edycja właściwości elementów Rysunek izometryczny	2018-05-29	09:00	15:00	6:00
3	Praca z obszarem papieru Style opisowe Grupy Pliki rastrowe Odnośniki Tworzenie hiperłączy w rysunku Tworzenie standardów rysunkowych	2018-05-30	09:00	15:00	6:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Jacek Poświata
-----------------	-----------------------

Obszar specjalizacji	Autodesk AutoCAD bazowy Autodesk AutoCAD zaawansowany Autodesk Inventor bazowy Autodesk Inventor zaawansowany AutoCAD Mechanical bazowy AutoCAD Mechanical zaawansowany Certyfikaty Autoryzowany instruktor Autodesk Certyfikat trenera Autodesk nr 42379 – uprawnienia egzaminatora Certyfikat ACC AutoCAD Professional Certyfikat ACC Professional Inventor Certyfikat Autoryzowanego Instruktor Autodesk nr 156
Doświadczenie zawodowe	
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Od 15 lat jest związany z Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk jako trener/konsultant. W tym czasie przeprowadził blisko 500 szkoleń informatycznych w swojej dziedzinie. Trener z wieloletnim doświadczeniem komputerowego wspomaganie projektowania AutoCAD, Autodesk Inventor, AutoCAD Mechanical na wszystkich poziomach zaawansowania. Posiada uprawnienia egzaminatora ATC i ECDL. Jego szkolenia zawsze utrzymane są na najwyższym poziomie, co ma odzwierciedlenie w ocenach wystawionych przez samych kursantów.
Wykształcenie	Ukończył Politechnikę Łódzką na Wydziale Mechanicznym, Automatyka i Robotyka, specjalizacja Robotyka. Posiada tytuł Magistra Inżyniera.

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Nowe Sady 2 94-102 Łódź, woj. łódzkie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Szkolenia realizowane są w salach naszego Centrum Szkoleniowego mieszczącego się na terenie siedziby firmy Aplikom Sp. z o.o. ul. Nowe Sady 2, 94-102 Łódź</p>	<p>Warunki logistyczne:</p> <p>Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi, Inne, Serwis kawowy. W przypadku udziału w kursie osób niepełnosprawnych zajęcia odbywają się w sali na parterze naszego centrum.</p>
--	--