



Advance Steel - szkolenie zaawansowane

Numer usługi 2024/05/16/151179/2151946

1 968,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Graitec sp. z o.o.



📍 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.09.2024 do 25.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla wszystkich osób, które chcą poznać możliwości zaawansowanej obsługi i konfiguracji programu tak, by efektywnie korzystać z pełnego zakresu jego funkcjonalności. Wymagana jest podstawowa, praktyczna znajomość obsługi programu Advance Steel.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	18-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nauka skutecznego wykorzystania zasobów programu oraz jego dostosowania do własnych potrzeb w celu zwiększenia wydajności pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po tym szkoleniu uczestnicy będą potrafili:</p> <ul style="list-style-type: none">-Modyfikować prototypy, style oraz procesy rysunkowe-Modyfikować zestawienia materiałowe rysunkowe i zewnętrzne-Znajomość narzędzi do przeglądania i edycji baz danych programu-Dobrać metodę pracy na złożonych modelach-Wymieniać dane w technologii BIM	<p>Szkolenie kończy się uzyskaniem Certyfikatu Autodesk.</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?

NIE

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

Szkolenie przedstawia sposoby konfiguracji szablonów, stylów oraz procesów rysunkowych a także zestawień materiałowych. W trakcie szkolenia w sposób praktyczny zaprezentowane zostaną narzędzia przeglądania i edycji baz danych programu odpowiadających za cechy elementów modelu BIM. Dodatkowo uczestnik pozna sposoby pracy na złożonych modelach, efektywne wykorzystanie programu pod kątem wydajnościowym oraz wymianę danych w technologii BIM.

AGENDA SZKOLENIA

DZIEŃ 1

Eksplorator i przeglądarka projektu

- Zaawansowane zarządzanie modelem w 'Eksploratorze modelu' (widoki/poziomy i płaszczyzny)
- Zarządzanie modelem w 'Przeglądarce modelu'

Personalizacja ustawień tworzenia dokumentacji – wprowadzenie

- Edycja prototypów rysunkowych
- Atrybuty tabelki rysunkowych
- Edytowanie szablonów zestawień i wykazów materiałowych
- Style rysunkowe – zawartość, dostosowanie
- Procesy rysunkowe – konfiguracja

Personalizacja ustawień programu

- Management Tools – ustawienia standardowe, edycja „tablic”, edycja norm części złącznych
- Przenoszenie ustawień (baz danych)

DZIEŃ 2

Personalizacja ustawień tworzenia dokumentacji – ćwiczenia praktyczne

Niestandardowe elementu konstrukcji:

- Elementy specjalne – edycja i zastosowanie
- Profile (Kształtowniki) użytkownika – tworzenie
- Elementy gięte (profile i blachy)
- Belki wstępnie wygięte

Połączenia własne (inteligentne połączenia użytkownika) – przykład

Praca na złożonych modelach

- Praca z 'Odnosinikami'
- Tryb Multi-User

Wybrane zagadnienia technologii BIM

- Współpraca AS z Navisworks, Revit/Plant 3D
- Współpraca z programami MES: Robot Structural Analysis/GRAITEC Advance Design

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Eksplorator i przeglądarka projektu	Michał Nowicki	24-09-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 7 Personalizacja ustawień tworzenia dokumentacji – wprowadzenie	Michał Nowicki	24-09-2024	10:00	12:00	02:00
3 z 7 Personalizacja ustawień programu	Michał Nowicki	24-09-2024	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Personalizacja ustawień tworzenia dokumentacji – ćwiczenia praktyczne	Michał Nowicki	24-09-2024	15:00	17:00	02:00
5 z 7 Połączenia własne (inteligentne połączenia użytkownika) – przykład	Michał Nowicki	25-09-2024	09:00	13:00	04:00
6 z 7 Praca na złożonych modelach	Michał Nowicki	25-09-2024	13:00	15:00	02:00
7 z 7 Wybrane zagadnienia technologii BIM	Michał Nowicki	25-09-2024	15:00	17:00	02:00

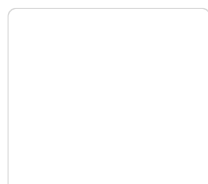
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 968,00 PLN
Koszt usługi netto	1 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	123,00 PLN
Koszt godziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Nowicki

Jestem magistrem inżynierem budownictwa oraz certyfikowanym trenerem Autodesk. Ukończyłem Politechnikę Gdańską gdzie pracowałem w charakterze nauczyciela akademickiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują podręcznik szkoleniowy wraz z plikami wykorzystywanymi podczas szkolenia.

Warunki techniczne

Uczestnik musi posiadać dostęp do internetu, mikrofon, komputer, mysz oraz oprogramowanie wykorzystywane podczas szkolenia.

Kontakt



Patrycja Janusz

E-mail patrycja.janusz@graitec.com

Telefon (+48) 12 6392 521