

PROGRAM SZKOLENIA Z RHINO DLA ARCHITEKTÓW KURS ZAAWANSOWANY

Zapraszamy na szkolenie zaawansowane z Rhino z autorskim programem, dostosowane zarówno w formie, jak i aspektach praktycznych do potrzeb architektów, inżynierów i designerów.

Kurs dwudniowy odbywa się w weekend w naszej pracowni w Warszawie, przeznaczony jest dla osób, które ukończyły kurs z Rhino na ogólnym poziomie początkującym lub zaawansowanym, albo bardzo dobrze znają program Rhino.

W ramach dwóch dni szkoleniowych będą realizowane następujące bloki tematyczne:

Modeling

Ćwiczenia z modelingu na poziomie zaawansowanym (poszerzającym wiedzę nabytą na poziomie 1) z wykorzystaniem potencjału CAD (Computer Aided Design) oraz CAM (Computer Aided Manufacturing).

Ćwiczenia z przykładami z zakresu ciągłości geometrycznej, tworzenia i kontroli form o powierzchniach dwukrzywiznowych (w tym organicznych) oraz tworzenia modeli fizycznych – generowanie podkładów dla obróbki laserowej CNC i druku 3D.

2D vs 3D

Wykorzystanie oprogramowania Rhino do współpracy ze środowiskiem AutoCAD na etapach rysunku koncepcyjnego 2D i 3D, opracowania wizualizacji form przestrzennych z zastosowaniem podrysów 2D, generowanie przekroi oraz rzutów z modelu 3D na finalne rysunki budowlane.



photo via Architecturephoto.net



photo via Archdaily.com

Plug-ins

Oprogramowanie rozwijające funkcje możliwości modyfikacji i kontroli projektu na przykładzie plug-inów umożliwiających szybkie generowanie terenu z rysunków i map satelitarnych, tworzenie przestrzennych rysunków technicznych, zaawansowanych form tworzenia przekroi, możliwości wizualizacji zmian parametrów projektu w czasie rzeczywistym na przykładzie funkcji "history", Grasshoppera itp.

Rhino 3d - Autoryzowane Centrum Szkoleniowe
Druk 3d w technologii FDM
Ramiona pomiarowe Baces3d
www.literka.com.pl

Grafika

Wykorzystanie Rhino do finalnej obróbki graficznej (w celach konkursowych lub przygotowania szybkich prezentacji dla inwestorów) poprzez współpracę z oprogramowaniem dla grafiki wektorowej. Blok obejmuje również prezentacje i omówienie form wizualizacji analiz geometrycznych.

photo via Dailyicon.net



Terminy szkoleń, cennik oraz informacje o zapisach znajdują się na stronie
www.literka.com.pl/rhino-szkolenia.php

