
CAD Kuchnie – II stopień Rozszerzone szkolenie z programu CAD Kuchnie

1. Rysowanie kształtów dwuwymiarowych z wykorzystaniem narzędzi rysunkowych.
2. Omówienie punktów przyciągania.
3. Tworzenie brył zabudów o prostych i łukowych krawędziach z wykorzystaniem funkcji „Elementy dowolne” (zabudowy G-K, podtynkowe wc, półki, blaty, łukowe obudowy wanien itp.).
4. Przesuwanie i kopiowanie obiektów w trzech wymiarach.
5. Tworzenie blatów o nietypowym kształcie.
6. Generacja listew.
7. Rozmieszczenie listew wykończeniowych po wyrysowanej trasie.
8. Edytor profili.
9. Wycena kuchni oraz wprowadzenie elementów składowych szafek do wyceny.
10. Zarządca wycen.
11. Edycja cennika.
12. Edycja bazy danych szafek kuchennych.
13. Stworzenie szafki o nietypowych wymiarach z wykorzystaniem edytora szafek.
14. Dodawanie modeli do bazy użytkownika z wykorzystaniem narzędzia „Konwerter”.
15. Import i eksport bazy użytkownika.
16. Wizualizacja – informacje ogólne.
17. Dodawanie tekstur własnych.
18. Definiowanie świateł halogenowych (natężenie, zakres, kąt, styl...).
19. Wykonanie zdjęcia z wizualizacji.
20. Wykonanie wizualizacji podstawowej z zapisem efektu w formacie jpg.
21. Zaprezentowanie projektu w postaci animacji oraz filmu AVI.
22. Sprawdzenie wiadomości i pytania własne.

Prezentacja (na 1/2 godziny przed zakończeniem szkolenia):

1. Prezentacja modułu Renderingu Profesjonalnego.
2. Wykonanie zdjęcia z wizualizacji i porównanie efektów z wizualizacją podstawową.
3. Wykonanie animacji oraz filmu AVI po użyciu modułu Renderingu Profesjonalnego.

Szkolenie jednodniowe realizowane w czasie 6 godzin (w tym ½ godziny na przerwy).
Kursy organizuje INFORMIK.