

AutoCAD kurs zaawansowany



OPIS SZKOLENIA

Kurs przeznaczony dla osób chcących pogłębić swoją wiedzę z zakresu projektowania w AutoCAD. Podzielony jest na dwie części : pierwsza - poświęcona przygotowaniu środowiska projektowego pod konkretne potrzeby projektanta (modyfikacja interfejsu graficznego, zaawansowane ustawienia konfiguracyjne), druga - poświęcona projektowaniu w przestrzeni 3D. Szkolenie prowadzone jest przez Autoryzowanych Instruktorów Autodeskowych i składa się z bloków wykładowo-ćwiczeniowych, dzielonych przerwami kawowo-obiadowymi. Po ukończeniu szkolenia kursanci otrzymują Autodeskowe Certyfikaty poświadczające nabytą wiedzę.

WYMAGANIA

Wiedza z zakresu podstaw pracy z programem AutoCAD.

CZAS TRWANIA KURSU

4 dni (28 godzin zegarowych)

CENA KURSU

1050 zł/ os. , studenci 450zł (cena nie zawiera 23% podatku VAT)

bezrobotni - możliwość przeszkolenia za darmo

TEMATY ZAJĘĆ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Adaptowanie interfejsu użytkownika.<ul style="list-style-type: none">▪ tworzenie pasków narzędziowych▪ tworzenie szablonów▪ definiowanie własnych rodzajów linii i wzorów kreskowania▪ tworzenie makr▪ tworzenie profilu użytkownika▪ praca na dużych rysunkach (szybki wybór)• Zaawansowane możliwości programu:<ul style="list-style-type: none">▪ bloki z atrybutami, wyciągi z atrybutów▪ Grupy▪ pliki rastrowe▪ przestrzeń papier/model▪ odnośniki zewnętrzne▪ Design Center (zarządzanie środowiskiem)▪ multilinia - tworzenie i edycja▪ style i arkusze wydruku.▪ wykorzystanie menadżera wydruku | <ul style="list-style-type: none">• Projektowanie zespołowe.• Modelowanie powierzchniowe• Modelowanie bryłowe<ul style="list-style-type: none">▪ elementy bryłowe (prymitywy) - sfera, kostka, walec, stożek, klin▪ tworzenie brył obrotowych▪ tworzenie graniastosłupów▪ edycja brył (suma , różnica, część wspólna, zaokrąglanie krawędzi, obracanie itp.)▪ zmiana cech brył▪ rozkładanie bryły złożonej na obiekty podstawowe▪ definiowanie punktów obserwacji.• Prezentacja modeli 3D<ul style="list-style-type: none">▪ widok siatkowy i krawędziowy▪ dynamiczny obrót - 3D Orbit▪ przekroje brył▪ cieniowanie i ukrywanie linii niewidocznych▪ endering modelu 3D. |
|--|---|



P.A.NOVA S.A.
44-100 Gliwice,
ul. Górnych Wałów 42
tel. 32 4004 100,
fax. 32 4004 110
www.panova.pl

Centrum Szkoleniowe:
P.A.NOVA S.A. Oddział Katowice
40-833 Katowice
ul. Dulęby 7
tel./fax.: 32 353 00 08
szkolenia@panova.pl

P.A.NOVA S.A. Oddział Radom
26-600 Radom
ul. Grzecznarowskiego 2
tel. 48 362 31 40