



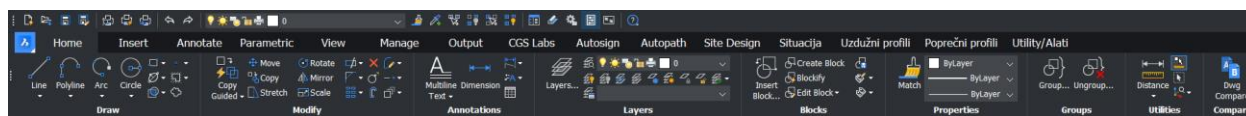
## OSOBI NA I SADRŽAJ EDUKACIJE ZA SOFTVERSKO REŠENJE BricsCAD Pro - BricsCAD Pro edukacija -

### Cilj edukacije:

U okviru našeg dvodnevno g kursa vam prenosimo znanje potrebno za sigurno i brzo korišćenje osnovnih funkcija BricsCAD Pro softvera. Zajedno sa predavačima kursa savlađujete BricsCAD alate na osnovu primera. Pokazujemo vam kako da implementirate softver u svakodnevni rad, od samog procesa instalacije, upoznavanja sa interfejsom i 2D alatima u softveru, prelazimo na 3D alate i njihove mogućnosti, a na kraju, pokazaćemo vam kako da pripremite projekat za štampu ili PDF. Savladaćete kako da pređete sa AutoCAD softvera na BricsCAD softver, a postupak rada će biti praćen primerima i prikazom novih funkcionalnosti iz poslednjih verzija softvera.

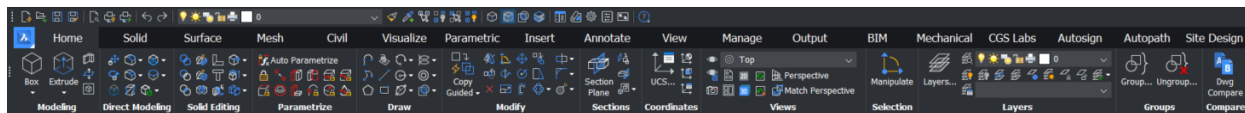
Posle obuke dostavićemo vam i dodatni materijal za učenje, kao i sertifikat o pohađanju obuke.

### Način izvođenja edukacije (prezentacije i radionica na realnim primerima):



#### 1. dan – 5 školskih časova (upoznavanje sa okruženjem softvera i korišćenje 2D alata)

- **Uopšteno o BricsCAD softveru, mogućnostima, paketima, licenciranju i prednostima,**
- **Instalacija softvera i aktivacija licence, pokretanje softvera i prilagođavanje okruženja,**
- **Model – pregled okruženja, osnovne i napredne trake sa alatima,**
- **Model – pregled side panela, komandna linija,**
- **Layout – pregled Page setup-a,**
- **Priprema lejera za crtanje,**
- **Upotreba 2D osnovnih i naprednih alata sa trake Home**
- **Upotreba alata sa trake Insert – rad sa XRef-om, PDF uvoz, uvoz raster podataka,**
- **Upotreba alata sa trake Annotate – priprema fonta, kotnih linija, korišćenje tabele,**
- **Upotreba alata sa trake Manage – Drawing explorer, Settings,**
- **Upotreba alata sa trake Output – eTransmit,**
- **Layout – Page setup – podešavanje papira i razmere za štampu, kreiranje ctb stila za plotovanje,**
- **Layout – Upotreba alata sa trake View – kreiranje vjuporta,**
- **Layout – Kreiranje naslovne strane – Title block,**
- **Štampa projekta i izvoz u PDF**



## 2. dan – 5 školskih časova (upoznavanje sa osnovnim alatima za 3D modelovanje)

- **Upotreba 3D osnovnih i naprednih alata sa trake Home,**
- **Upotreba alata sa trake Solid – kreiranje geometrijskih tela i modelovanje,**
- **Upotreba alata sa trake Surface – manipulacija površinama i modelovanje,**
- **Upotreba alata sa trake Civil – kreiranje modela terena i uređivanje,**
- **Paralela sa Autocad softverom i prelazak na BricsCAD,**
- **Upoznavanje sa bazom znanja BricsCAD Help center – online tutorijali, baza znanja,**
- **Pitanja i odgovori.**

### **Tok organizovane edukacije i način izvođenja:**

Edukacija se izvodi u obliku predavanja i radionice, potkrepljena sa praktičnim primerima i vežbama za svaki deo edukacije. U okviru prezentacije i praktičnog rada pokazaće se koncept rada sa softverskim rešenjima:

- BricsCAD Pro (2D i 3D).

**Trajanje edukacije:** 2 dana, 10 školskih časova, po 5 časova na dan.

**Termin edukacije:** U dogovoru sa polaznicima.

**Lokacija i način održavanja:** Obuka se održava uživo ili online, u prethodno definisanom terminu.

**Potrebno prethodno znanje:** Za ovu obuku nije potrebno prethodno znanje, poželjno je da imate osnova rada u BricsCAD ili nekim sličnim CAD softverima.

Edukaciju obavlja stručna osoba iz firme CGS Labs.