

AutoCAD 2D Avansat (Nivel 2)

Cursul oficial de instruire AutoCAD 2D Avansat (Nivel 2) se adreseaza utilizatorilor experimentati de AutoCAD.

In cadrul cursului sunt prezentate tehnici avansate de lucru, iar cursantii sunt invatati sa devina mai eficienti in utilizarea AutoCAD-ului.

Inainte de a participa la curs, utilizatorii ar trebui sa cunoasca modul de lucru cu unul dintre sistemele de operare Microsoft Windows Vista, XP sau Windows 7, precum si cel putin elementele din cursul de AutoCAD nivel 1.

Durata cursului: 2 zile

Desenarea obiectelor

- Obiecte Boundary
- Obiecte Region
- Obiecte tip punct (Point)
- Divizarea si măsurarea obiectelor (Measure si Divide)

Manipularea obiectelor, informatiilor din desen si a cotelor si textului

- Stiluri anotative
- Vizualizarea obiectelor anotative la diferite scari
- Scara obiectelor anotative in Model Space
- Utilizarea, modificarea si configurarea campurilor (Fields)
- Utilizarea campurilor in Blocuri si Atribute
- Controlul ordinii de afisare a elementelor din desen
- Mascarea obiectelor de tip text sau cota
- Crearea unui wipeout

Parametrizare și Blocuri dinamice

- Parametrizare geometrica
- Parametrizare dimensionala
- Utilizarea si crearea blocurilor dinamice
- Editorul de blocuri (Parametri, Actiuni, Constrangeri, Testare)

Layer

- Crearea filtrelor de layere
- Setarea Layer States

Crearea tabelor

- Stiluri de tabele
- Crearea tabelor din date externe
- Extragerea atributelor în tabele
- Conectarea cu fisiere Excel
- Export si import de tabele

Atribute

- Ce sunt atributele?



- Cum se introduc valorile atributelor
- Vizibilitatea atributelor
- Editarea atributelor
- Definirea atributelor
- Redefinirea blocurilor cu atribute
- Extragerea atributelor

Planșe și Vederi

- Crearea planselor
- Modificarea planselor si utilizarea setarilor de pagina
- Utilizarea Plot Styles
- Controlul vizibilitatii obiectelor in vederi
- Controlul scarii de adnotare in vederi
- Utilizarea referintelor externe
- Introducere in Sheet Sets

Plotare

- Publicarea desenelor în formatele PDF, DWF(x) sau plotare in serie (Batch Plot)

Optiuni de sistem

- Fereastra de optiuni
- Variabile de sistem

Pentru detalii si inscrieri contactati Man and Machine Romania la adresa office@manandmachine.ro.

