

Autocad® 2D



 **Corso riconosciuto dalla**
REGIONE ABRUZZO

IL CORSO

Progettato: per coloro che intendono diventare professionisti nell'uso del software "AutoCAD", per una gestione veloce e dinamica dei progetti, con notevole risparmio di tempo e precisione di esecuzione.

DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 24 ore in aula o 18 ore individuali.

DOTAZIONE SOFTWARE E HARDWARE

Le aule sono corredate delle ultime versioni disponibili dei pacchetti software originali Autodesk. L'aula è dotata di un PC per ogni allievo altamente performanti con monitor 19", in modo da favorire l'apprendimento individuale e le necessarie esercitazioni pratiche. I PC sono connessi in rete tra di loro e collegati ad Internet tramite collegamento ad HDSL a 24Mbit. Le aule sono dotate di Videoproiettore, lavagna luminosa, lavagna a fogli mobili, rete Technet per la visualizzazione dello schermo dell'insegnante e viceversa.

DOTAZIONE DIDATTICA

Ai partecipanti verrà fornita documentazione didattica Autodesk.

CLASSI

Min 3 – Max 6 partecipanti.

DOCENTI

Tutti i nostri docenti oltre ad essere insegnanti di ruolo presso il nostro Istituto, sono professionisti del settore della grafica, del web e della progettazione bidimensionale e tridimensionale. Ciò garantisce ai nostri allievi di trovarsi a diretto contatto con le varie realtà professionali, attingendo dall'esperienza dei docenti: gli strumenti, la forma mentis e la cultura delle professioni che andranno ad affrontare.

PAGAMENTO

Rateizzato con soluzioni da 12 – 15 – 18 mesi a interessi zero.



ECDL
European Computer
Driving Licence



Adobe



Training Center for I.T. & Microsoft Office





Via S. Spaventa, 62 - 65126 Pescara
tel. 0854549018 - fax 0854519453
www.infobasic.it - info@infobasic.it

AGEVOLAZIONI

Per gli studenti sconto del 30 % .

PROGRAMMA SUDDIVISO IN ORE

- L'interfaccia utente: menù, strumenti, riga di comando e tastiera, finestre di dialogo. (2 ore)
- L'apertura e il salvataggio dei disegni in modo ordinato. (1 ora)
- I comandi per la creazione degli oggetti base: linea, cerchio, arco, spline, polilinea. (2 ore)
- L'immissione dei punti con coordinate assolute e relative, cartesiane e polari, l'immissione diretta e l'inserimento di lunghezze e angoli tramite lo strumento di puntamento, l'orto e lo snap angolare. (2 ore)
- Salvataggio di un file di modello come base per la creazione dei nuovi disegni. (1 ora)
- Il controllo della visualizzazione per spostare, ingrandire o ridurre la vista del disegno: zoom, pan, vista aerea, rigenerazione. (2 ore)
- Lo snap ad oggetti (scelta di punti notevoli, tracciamento, puntamento temporaneo, snap da). (2 ore)
- La selezione degli oggetti con il mouse e le opzioni fondamentali da tastiera, il trascinamento di oggetti. (1 ora)
- Il metodo di disegno tramite offset, taglia, cancella, raccorda, estendi. I comandi di modifica per spostare, ruotare, copiare, specchiare, ripetere in serie, allungare e spezzare. (3 ore)
- La creazione di simboli utente (blocchi) e delle librerie di simboli con Design Center, il copia e incolla. (2 ore)
- L'inserimento di testi e tratteggi, gli stili. Gli stili di quotatura e la quotatura del disegno, la quotatura veloce e la modifica di quote esistenti. Le proprietà delle entità suddivise per colore, livello, tipo di linea, spessore di linea e la selezione rapida. (3 ore)
- Le basi per l'uso dei layout di stampa e delle finestre mobili, l'impostazione della pagina. (2 ore)
- L'uso delle tavole degli stili di stampa, accenni all'impostazione della stampante. (1 ora)
- L'inserimento di immagini e di altri disegni (immagini raster e riferimenti esterni) e il lavoro d'équipe. (2 ore)
- Le opzioni per l'impostazione dell'ambiente. (2 ore)