

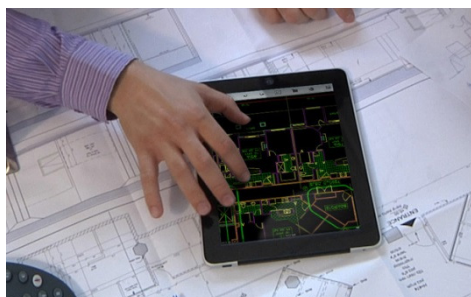
CORSO AUTODESK ACCREDITATO AUTOCAD BASE

AutoCAD: il CAD più richiesto nel mondo del lavoro

Per AutoCAD non servono presentazioni: è il programma di disegno CAD più diffuso al mondo, riconosciuto universalmente come standard su cui basare la conoscenza del disegno tecnico computerizzato. In qualunque settore progettuale la conoscenza di AutoCAD è richiesta ormai da ogni singola maestranza, azienda o studio tecnico.

Il corso accreditato AUTODESK AUTOCAD

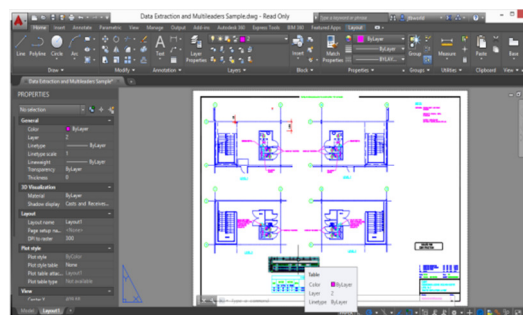
è perfetto anche per chi inizia da zero: è composto da una serie di moduli progressivi, per accedere alla conoscenza dello strumento attraverso l'acquisizione del **corretto metodo di lavoro**.

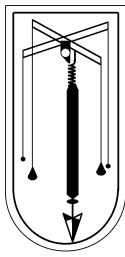


Ampio spazio è dato alla parte pratica, attraverso esercitazioni mirate a raggiungere gli obiettivi del corso: **autonomia e padronanza nell'uso quotidiano**.

Al termine del corso AUTODESK AUTOCAD

sarai in grado di disegnare tavole tecniche quotate e impaginate, organizzare le informazioni e stamparle con efficacia. Migliorerai la qualità e la velocità del tuo lavoro.





CORSO AUTODESK ACCREDITATO AUTOCAD BASE

Un corso che ti insegna a lavorare

Partendo da zero, si impara il software in modo completo, per creare tavole tecniche 2D.

Si impara a disegnare, organizzare il disegno, stamparlo e, infine, come migliorare la qualità e la velocità del proprio lavoro; i ns. istruttori lavorano tutti i giorni con AutoCAD, per produrre elaborati tecnici di alto livello nel minor tempo possibile: abbiamo riportato nel programma del corso l'esperienza lavorativa concreta di ognuno di noi, per creare un corso che insegni a lavorare professionalmente con il software.

Il programma del corso

Nel corso, inizialmente si imparerà ad utilizzare l'interfaccia grafica di AutoCAD, ad aprire e salvare i file e ad eseguire le prime operazioni di base, approfondendo fin da subito i concetti che vi permetteranno di iniziare a comprendere il modus operandi del programma; proseguiremo poi analizzando tutti i comandi di disegno e di modifica basilari ed avanzati, addentrandoci negli strumenti di gestione del disegno quali le proprietà degli oggetti, i layer, le quotature e tutte le numerose funzionalità che vi permetteranno di lavorare più agevolmente.

Conoscenze richieste

Ai partecipanti si richiedono conoscenze minime dell'utilizzo del Sistema Operativo Microsoft Windows in una delle sue recenti versioni, non è richiesta alcuna conoscenza di programmi CAD.



Brescia
Napoli
Reggio Emilia

Via Del Mella, 23/25

Via S. Francesco a Patria, 22

Via Aristotele, 109

5131 Brescia

80014 Giuliano (Na)

42100 Reggio Emilia

tel. 030 5244200 fax 0305244000

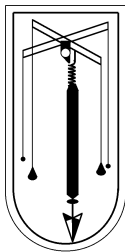
tel. 081 19367276 fax 081 19367278

tel. 0522 514419 fax 0522 239338

info@cadgroup.it

napoli@cadgroup.it

reggioemilia@cadgroup.it



Durata

Il modulo base del corso Autodesk Autocad si sviluppa in 24 ore complessive suddivise su n.8 lezioni della durata di n.3 ore cadauna come di seguito riportato:

Giovedì 16 aprile 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
Giovedì 23 Aprile 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
Giovedì 30 Aprile 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
Giovedì 07 Maggio 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
venerdì 15 Maggio 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
venerdì 22 Maggio 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
Giovedì 28 Maggio 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00
Giovedì 04 Giugno 2015	dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Le Lezioni si terranno presso l'Aula (con videoproiettore e PC) della sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena in Via Scaglia Est n.144.

Per l'iscrizione occorre compilare il modulo di adesione allegato e versare la quota di partecipazione fissata in € 240,00 a mezzo bonifico bancario sul Banco Popolare Società Cooperativa Agenzia 3 di Modena - IBAN IT72C050341290300000020701 - beneficiario Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena, trasmettendone copia a mezzo fax 059/341350 oppure a mezzo e-mail segreteria@geometrimodena.it.

Materiale fornito

Alla lista degli iscritti sarà fornito il link per scaricare la versione di prova di Autocad LT 2015.

Ogni partecipante dovrà essere munito di notebook con il software installato per seguire proficuamente le lezioni.

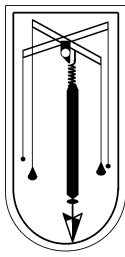
NOTA: Windows XP non è più supportato, dotarsi di Windows 7 o 8.1.

Docente

Trainer Certificato Autodesk.

Per ulteriori approfondimenti sui contenuti del corso scrivere a:

Gian Paolo Lodi
Sales AEC Solutions Division Cad & Cad Engineering srl
Phone: +39.320.407.85.79
E-mail: software.originale@cadgroup.it



Programma corso Autodesk AutoCAD modulo base

Cenni preliminari

i CAD ed il mondo della progettazione; interfaccia grafica di AutoCAD; utilizzo dei menu, delle icone e dei pannelli; metodi di inserimento dati e comandi; utilizzo degli strumenti di precisione: snap, orto e polare.

Comandi di visualizzazione

L'importanza della visualizzazione in un disegno CAD; comandi di modifica dello zoom: tempo reale, finestra, estensione, oggetto, dinamico ed altri comandi di zoom; comandi per l'esecuzione di panoramiche.

Disegno di elementi primitivi

Disegno di linee, cerchi, archi, rettangoli, poligoni, polilinee.

Comandi di selezione e modifica

Selezione di oggetti; esecuzione dei comandi di modifica e di editing; comandi Sposta, Ruota, Scala, Stira, Specchio, Taglia, Estendi, Cima, Raccorda, Esplosi, Serie.

Disegno di elementi complessi

Creazione e inserimento di Blocchi; creazione di Testi; inserimento di Tratteggi e sfumature nel disegno; il comando Edita Polilinea per creare polilinee personalizzate; creazione di Tabelle.

Proprietà degli oggetti e Layer

Introduzione alle proprietà degli oggetti; uso dei colori; uso dei tipi di linea; creazione e uso del layer.

Quotatura del progetto

Creazione di quote dimensionali nel progetto (lineari, allineate, continue, linea base, ecc); impostazione dello stile di quota.

Stampa del progetto

Introduzione alla stampa; uso degli spessori di penna; creazione e uso dei layout; impaginazione del progetto e messa in scala; creazione delle tavole tecniche, squadature e cartigli; inserimento di immagini nella tavola; stampa del progetto sul plotter e PDF.