

Formazione Professionale Continua CNGeologi

Scheda Corso

Corso di formazione e aggiornamento FAD

TITOLO CORSO:

Autocad 2018 – Base

Obiettivi Formativi:

Corso pensato e progettato sulla base delle necessità dei professionisti della progettazione che hanno la necessità di creare disegni e tavole tecniche con AutoCAD per i campi dell'architettura, della meccanica e del design. Nelle spiegazioni non è mai stato dato niente per scontato; tutte sono pensate per accompagnare l'utente che inizia da zero, per non confonderlo e per rendere l'esperienza di apprendimento la migliore in assoluto. Anche chi non è un neofita potrà trovare in esse metodologie di lavoro, trucchi e accorgimenti per migliorare la propria produttività. È stata posta particolare attenzione all'uso di una curva di apprendimento morbida e progressiva, senza picchi di difficoltà; grazie all'ordine sequenziale e logico dei temi trattati, l'utente non avrà mai la sensazione di smarrimento.

CONTENUTI - TOTALE ORE: 13:00

Lezione e Descrizione	Ore
Modulo 1 Apertura schermata iniziale I menu I menu parte 1 I menu parte 2 I menu parte 3	1 ora
Modulo 2 Presentazione Layer Layer barra inizio, selezioni gestione layer tavolozza proprietà, gestione oggetti barra inizio Testi, stili di testo, scala del testo testo linea singola, multilinea disegno bidimensionale, esercizio	1 ora
Modulo 3 coordinate assolute e relative input dinamico, esercizio snap ad oggetto, selezione ciclica segue snap ad oggetto, esercizio comandi edita e disegno regioni, gruppi segue regioni, disegno	1 ora

Lezione e Descrizione	Ore
<p>Modulo 4</p> <p>presentazione file modello, conversioni, gruppo e-transmit selezione rapida , finestra opzioni, entità Punto, dividi e misura design center, esercizio disegno di precisione fine esercizio di precisione Blocchi, tavolozza degli strumenti</p>	1 ora
<p>Modulo 5</p> <p>creazione blocchi, esercizio tratteggi, design center, interazione photoshop segue tavolozze degli strumenti, design center esercizio con editor blocchi, finestre nello spazio modello tabelle</p>	1 ora
<p>Modulo 6</p> <p>layer zero proprietà dei blocchi, controllo dei colori serie rettangolare, disegno poligoni inscritti, circoscritti eliminazione blocchi, librerie blocchi, attributi assegnare attributi, esercizio estrazione dati, creazione tabella</p>	1 ora
<p>Modulo 7</p> <p>vincoli geometrici, esercizio segue vincoli, esercizio segue vincoli, esercizio esercizio</p>	1 ora
<p>Modulo 8</p> <p>vincoli dimensionali, esercizio segue vincoli dimensionali, attribuzione parametri blocco dinamico, esercizio blocco dinamico, esercizio segue Slides riassuntive blocchi dinamici, editor blocchi, creazione blocchi dinamici</p>	1 ora
<p>Modulo 9</p> <p>annotatività in autocad flusso di lavoro, scale annotative, stile di testo esercizio blocco parametrico segue esercizio blocco parametrico esercizio annotatività, schede scale creazione stile annotativo</p>	1 ora
<p>Modulo 10</p> <p>schede tabelle segue quotatura stile, comandi di quotatura segue quote, comando DIM, esercizio modifica quote, associatività, tolleranze</p>	1 ora
<p>Modulo 11</p> <p>Creazione multidirettrice, esercizio, layout stampa tabelle di stampa, esercizio</p>	1 ora

DOCENTI

Arch. Michela Scaramuzza

EVENTUALI ONERI A CARICO DEI PARTECIPANTI:

COSTO DI ISCRIZIONE: 124,00€ + IVA

Sono previste azioni promozionali e convenzioni che potranno abbassare il costo di iscrizione

MODALITÀ DI VERIFICA DELLA RILEVAZIONE DEI PRESENTI:

Tracciamento dati da piattaforma di formazione a distanza conforme a standard Scorm e a linee guida attività Formativa a Distanza del CNGeologi.

Percentuale minima di frequenza ai fini del riconoscimento dei crediti (%): 100

ALLEGATI

Curriculum arch. Michela Scaramuzza