

## Operatore CAD - CAM

**A COSA TI PREPARA:** Il corso forma esperti nel settore della progettazione architettonica, meccanica e industriale. La figura in oggetto potrà intervenire in un processo lavorativo come operatore che esegue disegni 2D o 3D tramite computer, nei vari settori della progettazione: disegno meccanico, architettonico, di impianti, di arredo, ecc; e come operatore capace di assistere il progettista nella programmazione dei disegni. **A CHI E' RIVOLTO:** Il corso è rivolto a chi vuole trovare inserimento nei seguenti settori:

- Architettura, urbanistica, ingegneria civile
- Progettazione di interni
- Progettazione di apparecchi elettrici o meccanici
- Industrial design: progettazione di oggetti di consumo
- Impiantistica: progettazioni di tubazioni e cablaggi
- Elettronica: progettazione di circuiti elettronici Tale figura, ampiamente ricercata in campo industriale, si pone come fattore critico di successo dell'azienda sul mercato.

**DURATA:** 600 ore

**COSTO:** Da definire

**REQUISITI D'ACCESSO:** Diploma di maturità

**NUMERO ALLIEVI:** 10

**ATTESTATO:** Qualifica Professionale rilasciata dalla Regione Campania ai sensi della L. 845 del 21/12/78

**SEDE CORSUALE:** Infotek Academy - Via Tavernola, 6-8, Castellammare di Stabia (Na)

**STAGE:** Modalità, durata e sedi sono ancora da definire **PROGRAMMA:MODULI DI BASE:**

- Promozione delle condizioni di Pari Opportunità negli Ambienti di Lavoro e Normativa di riferimento
- Cenni di Ecologia e Ambiente, Sviluppo Sostenibile ed eventuale Normativa settoriale di riferimento
- Informatica e Web: conoscenze teoriche e utilizzo pratico degli strumenti
- Norme di prevenzione e protezione sui luoghi di lavoro (D. Lgs. 626/94 e s.m.i.)
- Cenni sulla normativa sui diritti e doveri dei lavoratori anche con riferimento alle modalità e caratteristiche dei contratti tipici e atipici. La contrattazione
- Cenni sul sistema fiscale in vigore
- Cenni di project financing: leggi agevolative, fondi strutturali, autoimpiego

**MODULI DI SPECIALIZZAZIONE:**

- Conoscenza di base di almeno una lingua comunitaria
- Computer Aided Design e Computer Aided Management: caratteristiche e modalità di intervento
- Logica e linguaggi di programmazione scientifici
- Tecniche di progettazione meccanica, gestione e modellazione del pezzo da realizzare, lancio a centri di lavorazione
- Gestione e controllo librerie grafiche **NOTA BENE:**

**IL PAGAMENTO POTRA' ESSERE SUDDIVISO IN RATE, O INTERNE MENSILI, O TRAMITE FINANZIARIA...**

**...IN PIU':** 1) Dispense del corso in formato digitale e cartaceo; 2) Sconto sull'ECDL/IC3; 3) possibilità di collegarsi GRATUITAMENTE ad internet negli orari in cui le postazioni sono libere e solo su prenotazione.

**SCARICA ORA IL MODULO DI ISCRIZIONE A QUESTO CORSO** Per maggiori informazioni contattare la dott.ssa Maria Vitiello allo 081 3941097