

Operatore Cad e 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

REQUISITI D'ACCESSO: Diploma di maturità

NUMERO ALLIEVI: 10

ATTESTATO: Qualifica Professionale

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

PROGRAMMA DIDATTICO:

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 MENSILI,.....IN PIU':

- 1) Dispense del corso in formato digitale e cartaceo;
- 2) ECDL GRATIS!!
- 3) possibilità di collegarsi GRATUITAMENTE ad internet negli orari in cui le postazioni sono libere e solo su prenotazione

Per saperne di più visita:

- http://www.timevision.it/corsi/operatore_cad_cam.html

- http://www.infotekacademy.it/corsi_regionali/area_informatica/operatore_cad_-_cam.html