Corsi di Formazione per Operatore CNC



# **CNC** Experience

# Esercitazioni e addestramento a bordo macchina!

Il corso di formazione **CNC Experience** R è un corso intensivo "full-immersion" estremamente pratico. I partecipanti hanno a disposizione una reale moderna macchina CNC sulla quale poter mettere in pratica le conoscenze di programmazione CNC e saranno addestrati al **problem solving**.

### ESERCITAZIONI. PROGETTI E CASE STUDIES

Durante il corso venoono svolte numerose esercitazioni pratiche a bordo macchina e i partecipanti sono coinvolti nella realizzazione di un progetto reale:

- Dal disegno CAD alla programmazione a bordo macchina
- Scelta degli utensili adequati
- Attrezzaggio e programmazione macchina CNC
- Simulazione dei programmi sulla macchina CNC
- Esecuzione sulla macchina CNC dei programmi
- Realizzazione del prodotto finito sulla macchina CNC
- Problem Solving di anomalie durante le varie fasi di lavorazione

## I PLUS

Il corso è estremamente pratico, infatti si svolge quasi totalemente a bordo macchina. I partecipanti sono così proiettati nella realtà di un'azienda di produzione reale.

### DURATA

Il Corso intensivo ha una durata di 16 ore. A fine corso, dopo il superamento di un test, viene rilasciato un attestato di partecipazione. Il Corso sarà tenuto solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

#### A CHI E' RIVOLTO

Il corso è indicato per soggetti motivati, desiderosi di apprendere, con propensione alla logica e capacità di analisi dei problemi. E' preferibile aver frequentato il nostro corso CNC Base:

- Studenti
- Personale di produzione e responsabili di linea
- Disoccupati e inoccupati che intendono ricollocarsi sul merca-
- Studenti che hanno frequentato il nostro corso CNC Base

### APPRENDERETE A ...

Leggere e interpretare un disegno CAD

Scegliere gli utensili più adequati

Eseguire l'attrezzaggio di una macchina CNC

Programmare a bordo macchina

Controllare le fasi di lavorazione della macchna CNC

Effettuare la manutenzione ordinaria di macchine utensili CNC

Risolvere varie possibili anomalie che si possono verificare

durante le fasi di lavorazione



# **CNC Training LAB**

#### PESCARA

#### PADOVA

Via G. Pascoli, 68 65010 Cappelle sul Tavo (PE) Via Emanuele Filiberto di Savoia,6-35122 (PD)

Tel.: 085-9116127 — Fax: 085-7992343

www.cnctraining.it — info@cnctraining.it