

## SCHEDA CORSO

Corso Operatore macchine a controllo numerico	
Competenze di fine corso	- eseguire attrezzaggio di macchine utensili a C.N.C - controllare le fasi di lavorazione della macchina a C.N.C - effettuare la manutenzione ordinaria di macchine utensili a C.N.C
Requisiti d'accesso	Conoscenza Disegno Meccanico.
Sede	Seregno
Durata	60 ore
Frequenza	2 sere a settimana frequenza serale
Moduli - Conoscenze	Tecnologia dei metalli Elementi di tecnologia meccanica Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici Elementi di disegno meccanico Elementi di elettromeccanica Caratteristiche attrezzi ed utensili meccanici Macchine utensili a controllo numerico Processi di lavorazione meccanici
Accertamenti finali	Esercitazioni e test scritto
Certificazione rilasciata	Certificazione di competenza.

Il corso avrà luogo al raggiungimento del numero minimo di 12 allievi

Data: 09 / 10 / 2024

CFP di riferimento: CFP Pertini  
Pratica trattata da: Laura Confalonieri

MOD 8202 rev. 00 del 12/09/2023



**SEDE DIREZIONALE**  
 Agenzia Formazione Orientamento Lavoro Monza e Brianza  
 Via Tre Venezie, 63 | 20821 Meda (MB) | [afolmonzabrianza@pec.it](mailto:afolmonzabrianza@pec.it)