



CNC

Descrizione	Negli ultimi decenni la fabbricazione meccanica con l'ausilio di macchine a comando numerico ha preso il sopravvento su quella tradizionale. L'operatore non ha più il contatto fisico con il processo, lui trasmette alla macchina il ciclo di lavoro e tutti i parametri necessari mediante una sintassi ben definita (codice ISO), la macchina lo esegue fedelmente con grande precisione, affidabilità e rapidità. L'operatore CNC deve dunque padroneggiare la tecnologia meccanica, la matematica, la geometria ed il linguaggio di programmazione.
Obiettivi d'apprendimento	Il partecipante legge e capisce un programma CNC, il partecipante sa allestire una macchina CNC, inserire, trattare i dati e uscita dei dati. Sa settare il cambio utensili, sa impostare i sottoprogrammi. Conosce e sa utilizzare le funzioni principali della programmazione in codice ISO DIN66025
Destinatari	Lavoratori con esperienza su macchine utensili tradizionali nel settore della meccanica-metallurgia
Requisiti	Nessuno
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">• Fondamenti di matematica, geometria e tecnologia meccanicaIntroduzione dei datiTrattamento dei datiUscita dei dati• Assi principali x, y, z• concetto di avanzamento, velocità, velocità di taglio• programmazione in codice ISO DIN66025• cicli di foratura e di maschiatura, ecc• cambio utensile, sottoprogrammi, raccordi e smussi a 45°• spostamento origine, programmazione in coordinate polari• accenni sulla programmazione parametrica
Profilo dei formatori	<ul style="list-style-type: none">• Esperienza professionale di almeno 10 anni in funzione analoga• Attitudine alla formazione continua, sia disciplinare che didattica• In possesso del certificato FSEA 1 (www.alice.ch)• Ingegnere ETH
Metodologia	Lezione frontale con esercitazioni pratiche, breve esercizio individuale con valutazione alla fine di ogni lezione
Studio individuale	Migliori risultati sono ottenibili con un adeguato e regolare studio individuale
Attestato	È rilasciato con il dettaglio delle competenze acquisite e una frequenza minima dell'80%

Durata 48 ore (16 lezioni di 3 ore)

Giorni e Orari Lun / Mer / Ven: 18:30-21:30

Luogo del Corso Agno

Periodo 27.01.2025-19.03.2025

Partecipanti 6-12

Costo del corso CHF 900

Materiale didattico: Incluso