



Seminario unità CN

Manutenzione monitoraggio delle assi VC-1 Bimeric

fondamenti / programmazione per la produzione, la manutenzione e la costruzione attrezzatura

Gruppo-target: Personale qualificato dei reparti produzione e costruzione attrezzatura, capiofficina. Elettricisti e elettronici dei reparti riparazione, manutenzione e costruzione dei mezzi di produzione.

Obiettivo:

- Manutenzione della macchina e dei sottogruppi CN
- Fondamentali sulla programmazione del controllo
- Creazione e gestione dei programmi per applicazioni di attrezzatura
- Localizzazione e eliminazione delle disfunzione

Programma:

1. Manutenzione macchina e dei sottogruppi CN
2. Struttura e funzione delle varie unità CN
3. Comprendere e realizzare il diagramma delle camme, inserire dati del movimento nel comando rispettivamente importare i dati
4. Conoscenze base del comando VC-1. Spiegazione delle varie unità, dati tecnici
5. Struttura e guida a menu dell'interfaccia utente, integrazione di dati specifici dell'attrezzatura
6. Generare vari programmi per l'attrezzatura. Gestione attrezzatura e salvataggio dati, recupero dati
7. Impostazioni base delle unità CN (modalità recupero etc.)
8. Le varie leggi del moto e le conseguenze
9. Unità CN sincrone ed asincrone rispettivamente movimenti. Programmazione con la modalità standard ed esperto
10. Lavorare con il quadro generale delle assi online. Muovere le varie assi manualmente (marcia ad impulsi), impostazioni base
11. Esercizi pratici con esempi d'applicazione
12. Diagnosi degli errori, informazioni per rimediare ad errori. Lavorare con il display a tempo reale. Possibilità di manutenzione remota attraverso tunnel VPN

Data: da convenirsi

Durata: 3 giorni

Inizio: 08:00

Fine: 15:30

Numero di partecipanti: fino al massimo 4

Premessa: - nessun -