



Seminario VC-1 (VariControl 1)

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

Gruppo di persone:	Personale qualificato dei reparti produzione e costruzione attrezzatura, capiofficina. Elettricisti e elettronici dei reparti riparazione, manutenzione e costruzione dei mezzi di produzione.
Obiettivo:	<ul style="list-style-type: none">- Fondamentali sulla programmazione del controllo- Creazione e gestione dei programmi per applicazioni di attrezzatura- Localizzazione e eliminazione delle disfunzione
Programma:	<ol style="list-style-type: none">1. Fondamenti del controllo VC-1. Spiegazione dei sottogruppi individuali, dati tecnici2. Struttura e menu dell'interfaccia utente, integrazione dei dati specifici relativi all'attrezzatura (immagini, video o disegni costruttivi)3. Creazione di differenti programmi di attrezzatura. Gestione attrezzatura e back-up dati, recupero dati4. Funzionamento e programmazione degli individuali contatori, tipi d'ingresso e di uscita. Programmazione di una funzione di selezionatura (registro a scorrimento). Integrazione e programmazione di differenti sistemi di misura. Uso di operazioni logiche5. Programmazione dei movimenti semplici degli assi in funzione del tempo e dell'angolo6. Esercizi pratici basati su esempi di applicazione7. Diagnosi degli errori, informazioni sull'eliminazione di guasti. Uso della visualizzazione in tempo reale. Possibilità di tele manutenzione via tunnel VPN, ISDN o modem
Data:	da convenirsi
Durata:	2,5 giorni
Inizio:	08:00
Fine:	12:00 (3. giorno)
Numero di partecipanti:	1 fino al massimo 5
Premessa:	- nessun -