



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 tecnici 2. 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 dati 4. Funzionamento e programmazione degli individuali contatori, tipi d'ingresso e di uscita. Programmazione di una funzione di selezione (registro a scorrimento). Gestione di vibrotrasportatori, integrazione e programmazione di differenti sistemi di misura. Uso di operazioni logiche 5. Programmazione dei movimenti semplici degli assi in funzione del tempo e dell'angolo 6. Esercizi pratici basati su esempi di applicazione 7. Diagnosi degli errori, informazioni sull'eliminazione di guasti. Uso della visualizzazione in tempo reale. Possibilità di telemanutenzione via tunnel VPN, ISDN o modem
Data:	da convenirsi
Durata:	2,5 giorni
Inizio:	08:00
Fine:	12:00
Numero di partecipanti:	1 fino al massimo 5
Premessa:	- nessun -