



Seminario P-CNC 300/400

fondamenti / programmazione per produzione e costruzione attrezzatura

Gruppo di persone:	Elettricisti e elettronici che lavorano nei settori di manutenzione e mezzi di produzione, come anche operai qualificati, specializzati nei campi di costruzione attrezzatura e produzione, capi)
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. Basi dei sistemi di comando P-CNC 300/400 2. Concetto dei moduli nel circuito a fibre ottiche 3. Spiegazione sui contatori, tipi d'ingresso e di uscita 4. Creazione e programmazione delle stazioni 5. Lavoro con il registro a scorrimento e coll'oscilloscopio 6. Esercizi pratici basati su esempi di applicazione 7. Diagnosi degli errori, informazioni sull'eliminazione di guasti 8. Gestione attrezzatura e back-up dati, recupero dati
Data:	da convenirsi
Durata:	1,5 - 2 giorni
Inizio:	Martedì, 08:00
Fine:	Mercoledì, 15:30
Numero di partecipanti:	1 fino al massimo 5
Premessa:	- nessun -