

Programma dei corsi di formazione

OGGETTO	DURATA	ARGOMENTI TRATTATI
Inverter 8200Vector e 8200Motec, Corso Base	1 giorno	Start-Up, ricerca guasti, esercitazione pratica, programma Global Drive Control
Inverter 8200Vector e 8200Motec Corso Avanzato	1 giorno	Possibilità di applicazioni, panoramica del programma Lenze Global Drive Control,
Servo Inverter 9300 ES, Corso Base	1 giorno	Start-Up, fault detection, esercitazione pratica, software Global Drive Control,
Servo Inverter 9300 ES regolatori di coppia, alberi elettrici Corso Avanzato	1 giorno	Possibilità di applicazioni, programma Global Drive Control, editor del blocco funzioni, oscilloscopio interno, esercitazione pratica
Servo Inverter 9300 EP, tecnologia del posizionamento, Corso Base	1 giorno	Start-Up, Fault detection, esercitazione pratica, Software Global Drive Control, editor del blocco funzioni
Servo Inverter 9300 EP, tecnologia del posizionamento Corso Avanzato	1 giorno	Applicazioni, programma Global Drive Control, editor del blocco funzioni, oscilloscopio interno, esercitazione pratica
Servo Inverter 9300 EK, controllo camme Corso Base	1 giorno	Start-Up, fault detection, esercitazione pratica, Software Global Drive Control,
Servo Inverter 9300 EK, controllo camme Corso Avanzato	2 giorni	Applicazioni, programma Global Drive Control, editor del blocco funzioni, utilizzo del Curve Editor, Oscilloscopio interno, esercitazione pratica
Drive PLC & Servo PLC Corso Base	2 giorni	Programma DDS, Drive Developer Studio, esempi di programmi, esercitazione pratica, esempi di programmazione, cenni introduttivi ai templates
Servo PLC & template Corso Avanzato	2 giorni	Programma DDS, Drive Developer Studio, esempi di programmi, esercitazione pratica, esempi di programmazione, corso sul template positioning
Comunicazione CAN con i prodotti Lenze	1 giorno	Breve panoramica del programma Lenze Global Drive Control, esempi di applicazioni, esercitazione pratica, uso del Sync telegram, uso dell'analizzatore di rete CAN
Comunicazione PROFIBUS con i prodotti Lenze	1 giorno	Breve panoramica del programma Lenze Global Drive Control e PLC Siemens S7, esempi di programmazione, esercitazione pratica.
HMI e software HMI-Designer	1 giorno	Introduzione ai prodotti HMI Lenze, programmazione di base HMI con display in formato testo, esempi di applicazioni, esercitazione pratica.
Introduzione alla tecnologia dell'avvolgimento	1 giorno	Descrizione dei principi di avvolgimento, validi sia con 9300 ES che con Servo PLC, esempi dei vari principi di applicazione, ad anello aperto e chiuso, struttura del controllo di tiro ad anello aperto, controllo di tiro ad anello chiuso, struttura del controllo di posizione del ballerino.