

Invitation

22.10.2019

9:00 – 16:00
Bologna

CODICO la invita a partecipare al seminario tecnico sui Relay Elettromeccanici. Vi illustreremo la tecnologia attualmente disponibile ed i nuovi trend del mercato attraverso esempi applicativi.

Il Seminario sarà tenuto da Michael Blaha, il nostro esperto di Relay. Prima di passare a CODICO, Michael ha lavorato per 25 anni in SCHRACK, Siemens EC e TE Connectivity come responsabile della Progettazione, del Business Development e del Product Management. Assieme a Michael ci sarà un ospite speciale: Norbert Sterl. Norbert è uno dei maggiori esperti Europei di Relay nonché autore del libro »POWER RELAYS“.

I maggiori partner di CODICO sono GOODSKY, NEXEM e SANYOU

GOODSKY è un produttore di Relay Elettromeccanici fondato nel 1989 a Taiwan. Un team di ingegneri è a disposizione per lo sviluppo di nuovi progetti e personalizzazioni. La capacità di progettazione e l'automatizzazione del processo produttivo consentono di soddisfare a pieno le esigenze del mercato. Il risultato è una gamma di prodotti green ad alta efficienza e a basso consumo. GOODSKY si propone come partner affidabile e di lungo termine. A partire dal 2005, GOODSKY fa parte del gruppo ECE (Quotato allo Stock Exchange di Taiwan). Tale integrazione ha rafforzato ulteriormente l'azienda permettendole di affrontare investimenti importanti e di renderla più competitiva. "Customer First" è sempre stato il motto di GOODSKY. In un mondo sempre più in rapido cambiamento, i clienti preferiscono collaborare sulla base di alleanze stabili e concrete più che con semplici produttori. Questa è la filosofia con cui GOODSKY si presenta sul mercato.

NEXEM – ex NEC Tokin – è un produttore Giapponese con una lunga esperienza nella progettazione e nella produzione di componenti elettromeccanici. L'intera produzione è certificata ISO9000 e ISO14000. Nel settore dei componenti elettromeccanici, NEXEM è specializzata nei relays di segnale di terza e quarta generazione e nei relays per Automotive.

SANYOU è un produttore di Relay che integra R&D, produzione e vendita ed è una delle Top 100 aziende di elettronica Cinesi. SANYOU produce oltre 10.000 tipi di Relay, divisi in più di 80 serie diverse. Dai Relay magnetici Latching ai General Power Relay ai Communication Relay agli High Power DC Relay. Prodotti che sono largamente utilizzati nel settore degli Elettrodomestici, dell'Industria, dell'Energia, dell'Informazione, del Medicale ed in molti altri settori. SANYOU è anche in grado di progettare le macchine per l'assemblaggio automatico dei Relay. Con più di 83 linee di produzione tra automatiche e semi-automatiche è in grado di realizzare circa 600 Milioni di Relay l'anno. La maggior parte dei prodotti è realizzata da linee di produzione completamente automatiche.

AGENDA

08:45 Ingresso

09:00 Benvenuto

Relays Elettromeccanici: panoramica delle applicazioni e dei partners di CODICO

Relays di Potenza e di Segnale:

Supporto per la progettazione (Interpretazione dei datasheet e selezione del relay ideale)

11:00 Coffee Break

Aspetti tecnici: Glow wire, Distanze di Clearance e Creepage, Inrush current, Temperatura ambiente, Incremento di temperatura dell'avvolto, Miniaturizzazione

13:00 Pranzo

Futura generazione di prodotti –

Include esempi applicativi

Domande e Risposte

16:00 Fine

Il seminario si terrà in Inglese!



Registrati Subito!
Il numero di posti è limitato!
Per maggiori informazioni si prega di contattare Matteo Dadati.