

**PRE-REGISTRAZIONE RICHIESTA**

PADOVA - 11/04

TORINO - 16/04

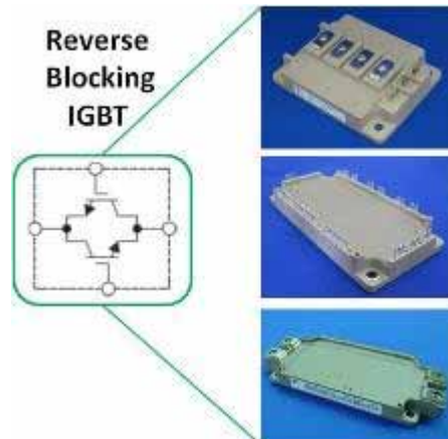
MILANO - MAGGIO

CONSYSTEM è una società indipendente, specializzata nella distribuzione di componenti e sottosistemi per l'industria elettronica. Impiega personale qualificato in grado di fornire ai propri clienti tutta una serie di servizi ed assistenza, dalla consulenza tecnica nella fase di scelta del prodotto, al buffer stock dedicato, possibile grazie ad un magazzino "locale".

Da sempre crediamo nel grande patrimonio culturale, tecnico ed umano peculiare delle realtà locali che hanno reso unica la creatività ed il senso d'innovazione del nostro Paese nel mondo. Partecipiamo all'iniziativa itinerante organizzata da ASSODEL per portare "... a Km 0" le ultime novità e le informative tecniche delle nostre rappresentate.

Nel "Roadshow Power", la nostra rappresentata **FUJI ELECTRIC**, presenterà nella sessione plenaria la tecnologia da loro brevettata "True Reverse Blocking IGBT" che permette di progettare strutture A-NPC (Advanced - Neutral Point Clamped) a 3 livelli aventi elevata efficienza e realizzare sistemi di potenza più compatti.

Verranno confrontate varie topologie "conversione di potenza" ponendo particolare attenzione all'agevole approccio progettuale "elettrico, meccanico e termico" ed ai vantaggi introdotti dall'uso dei moduli RB IGBT di Fuji.



Il Roadshow è un evento itinerante, promosso da Assodel, dedicato all'elettronica di Potenza e toccherà 3 diverse città: Padova, Torino e Milano in tre diverse date.

Sceglia la sua data e si registri per tempo cliccando sulla data di interesse.

Per richiedere documentazione tecnica, disponibilità, campioni o ulteriori informazioni sui prodotti ci si trova a Padova, Torino o Milano oppure scrivete a support@consystem.it

Consystem Srl - www.consystem.it - tel. 02-4241471- support@consystem.it

Se desidera cancellarsi dall'invio della NewsLetter, inserisca il Suo indirizzo e-mail all'interno del messaggio che vorrà cortesemente inviare a support@consystem.it