

EDSlan a Palermo e Bari per I GIORNI DELL'ICT

Palermo 13-14 ottobre – Astoria Palace Hotel
Bari 11-12 novembre – Sheraton Nicolaus Hotel

Il distributore di Vimercate ha sempre rivolto particolare attenzione al Sud Italia dove è presente con filiali a Bari, Palermo, Catania, Napoli. La presenza ai due convegni in Puglia e Sicilia rappresenta un'ottima opportunità per incontrare l'utenza business nei settori del Cablaggio Strutturato, delle soluzioni per la comunicazione Mobile e Wireless, delle soluzioni per il trasporto di Video-Voce su IP e della Sicurezza.

Per EDSlan sarà l'occasione per presentare le novità dell'intera gamma di prodotti distribuiti e, in particolare, per illustrare le soluzioni per la realizzazione di reti dati in tecnologia Powerline di devolo, i nuovi apparati di accesso, networking e connessione di Patton, le ultime soluzioni telefoniche VoIP di Swyx, gli apparati di telecomunicazione di Topex ed i firewall di ultima generazione per la sicurezza delle reti di WatchGuard Technologies.

"Puntiamo molto sul VoIP e sulla Sicurezza perché sono ambiti in cui le nuove tecnologie possono creare reali vantaggi competitivi" dichiara **Barbara Pedrazzani**, Responsabile Marketing e Comunicazione di EDSlan. *"La nostra offerta comprende soluzioni di ultima generazione in grado di rispondere alle esigenze di business di ogni dimensione. La partecipazione a questi due appuntamenti conferma il nostro interesse verso un'area che riteniamo molto fertile, in cui vogliamo continuare a investire".*

Presso lo stand EDSlan, saranno presenti le soluzioni di:

- **devolo**, azienda tedesca che opera nello sviluppo di soluzioni per il mercato PowerLine, in grado di realizzare reti dati utilizzando la rete elettrica domestica come mezzo di trasporto, senza la necessità di aggiungere cavi o modificare l'impianto elettrico;
- **Patton**, operatore nella produzione di Mediagateways VoIP, applicativi per trasmissioni broadband, dial-up (V.90) e dedicate (xDSL), Access Servers, Network Termination Units (NTUs), base-band e short-range modems, modem in fibra ottica, convertitori di interfacce e prodotti modulari;
- **Swyx**, sviluppatore di soluzioni telefoniche VoIP che permettono di disporre di una serie di funzionalità avanzate;
- **Topex**, tra i più innovativi produttori europei di apparati di telecomunicazione sviluppati nel Dipartimento interno di R&D. Il portfolio prodotti include Softswitch, Media Gateways per TDM, VoIP, GSM, UMTS e CDMA (2G,3G), Signaling Gateways, Router Mobili Wi-Fi a banda larga, Terminali Fissi-Mobili (2G, 3G).
- **WatchGuard**, operatore nelle soluzioni per la sicurezza delle reti. La famiglia di appliance espandibili Firebox X è in grado di rispondere alle esigenze di organizzazioni di ogni dimensione.

www.edslan.com



edslan
S.P.A.

Business for your business

TYCO ELECTRONICS offre un tutorial online gratuito presso la CIRCUIT PROTECTION UNIVERSITY

Tyco Electronics annuncia un nuovo programma di training web completamente gratuito dedicato ai progettisti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Dalle basi dell'elettronica alle descrizioni dettagliate delle strategie di protezione del circuito, la Circuit Protection University (CPU) fornisce una gamma di tutorial pratici e personalizzati.

Il lancio del sito CPU include una panoramica dei dispositivi di protezione dei circuiti e dei tutorial sulle tecniche di protezione da sovravoltaggio e sovracorrente. Dal prossimo mese è previsto anche il rilascio di ulteriori corsi sulla protezione coordinata dei circuiti e la protezione di porte I/O. Il programma di training include esempi reali di soluzioni di protezione dei circuiti per l'elettronica di consumo:

- Telefoni cellulari, batterie e sistemi di ricarica.

- Laptop e dispositivi multimediali.
- Set-top box e dispositivi di comunicazione ad alta velocità.
- Dispositivi di infotainment per automobili, ecc.

Il programma di training virtuale CPU utilizza esempi ed analogie per spiegare come i dispositivi di protezione da sovravoltaggio e sovracorrente aiutino a prevenire guasti, a proteggere i dispositivi elettrici dai danni e a mantenere inalterate le prestazioni del dispositivo. Fra le risorse utili

vi è anche un glossario dei termini, una panoramica dei prodotti di protezione dei circuiti Tyco Electronics e un quiz per la valutazione delle conoscenze acquisite alla fine di ogni modulo.

www.tycoelectronics.com

