



Agenda Corso System Integrator ELECTREX

Reggio Emilia, 8 Novembre 2011 (replicato il 9 Novembre 2011)

**Dalla MISURA alla GESTIONE ENERGETICA e AMBIENTALE:
elementi di convenienza per il TERZIARIO, l'INDUSTRIALE ed il FOTOVOLTAICO senza incentivi**

Obiettivo: conoscere le opportunità offerte dalle soluzioni per l'Energy Automation di Electrex includendo le novità svelate in questo corso.

Rilascio nuova versione del software Energy Brain 5.10.0

- 09.00-11.45 **Introduzione ai prodotti e alle soluzioni Electrex con riferimento agli elementi di convenienza in ambito Terziario, Industriale e Fotovoltaico / Energie Rinnovabili:**
Gli strumenti di misura RS485, il Femto 3-70A, quelli wireless E-Wi e i Deca Sensor,
le reti RS485 / Ethernet / wireless E-Wi con allarmistica ed Energy Automation
I software Electrex, pagine Web e la gestione tramite tablet e smartphone
Le varie soluzioni per il fotovoltaico (allarmistica e convenienze economiche)
Dott. Mirco Zecchetti - Marketing e commerciale
Nillo Bigi – Responsabile commerciale
- 11.45-13.00 **Approfondimento sulle novità per il gateway Yocto Net:**
Calendario eventi e sincronizzazione orologio
Supervisore allarmi (configurazione variabili, comparatori, allarmi, mail ed sms)
Servizio invio comandi Modbus e gestione ingressi/uscite digitali
Configurazioni da web: strumenti, datalogger (campagne di misura) e grafici web
Ing. Mirko Fortini - Responsabile Firmware
Mauro Borghi - Responsabile supporto Tecnico
- 13.00-14.00 Colazione di lavoro
- 14.00-14.30 **Supporti per il System Integrator**
Company profile, catalogo, documentazione,
DVD autunno 2011, sito Web Electrex, supporto tecnico e contratti d'assistenza
Giancarlo Bonacini - Responsabile generale
- 14.30-16.00 **Approfondimento sulle novità del software Energy Brain 5.10.0 e le sue opzioni:**
Canali multipli per la visualizzazione di grafici sovrapponibili
Canali Alert (superi di soglia, integrazione con il Log Report)
Configurazione Femto 3-70A per la misura di 3 linee monofase
Backup della rete di monitoraggio
Gestione Energy Brain con chiave Hardware o chiave Software
Ing. Valerio Canova - Responsabile Software
Mauro Borghi - Responsabile supporto Tecnico
- 16.00-16.40 **Approfondimenti sulle novità del Deca Sensor e sulle esperienze nel Fotovoltaico**
Ing. Lorenzo Vecchi - Progettista Firmware
Ing. Yuri Denti – Responsabile Hardware
- 16.40 -17.30 **Domande, approfondimenti e conclusione**
Dott. Mirco Zecchetti e Mauro Borghi