



ACCENDI L'INNOVAZIONE

Reggio Emilia, Martedì 26 Settembre 2017 (replicato Mercoledì 27, Giovedì 28 e Venerdì 29)

INDUSTRIA 4.0: LE SOLUZIONI ELECTREX E L'IPERAMMORTAMENTO

LA MANUTENZIONE PREDITTIVA TRAMITE UN SISTEMA EMS (Energy Management System)

IL PLC DELL'ENERGIA; LE RETI WIRELESS

la tecnologia al servizio dell'Efficienza: il nuovo motore del tuo business

Iperammortamento 250%, manutenzione predittiva, avvisi e allarmistica, energy automation, reti wireless, efficienza energetica, analisi della qualità dell'energia, ottimizzazione dei costi
Soluzioni, esempi applicativi e casi reali.

A chi si rivolge: Energy Manager, Manutentori, Facility Manager, E.S.Co, EGE, Consulenti, Progettisti, System Integrator, Installatori, Distributori, Responsabili Tecnici, Utenti finali e tutti coloro che desiderano cogliere i vantaggi e i benefici derivanti da un'efficace gestione dell'energia elettrica, del gas, dell'acqua, dei parametri ambientali e di processo.

Obiettivo: Saper cogliere le varie opportunità di mercato identificando la soluzione [Electrex](#) adeguata alle esigenze tecnico economiche del cliente.

09.20 -11.30

Le soluzioni Electrex:

Presentazione aziendale; Industria 4.0 e Iperammortamento 250%

Novità, Energy Automation ed esempi applicativi:

Kilo 96, Femto D4, gamma sensori, prodotti Plug & Play e reti Wireless

Energy Automation: controllo dei vettori energetici per ottimizzare i costi

Tempo di funzionamento dei macchinari/utenze e gestione della manutenzione

Qualità dell'energia e allarmistica;

Dott. Mirco Zecchetti - Marketing, Nillo Bigi - Responsabile commerciale

Alessandro Lasagni - Key Account

11.30 -13.00

Casi reali: Energy Automation in Akse; Funzionalità avanzate in Key Accounts;

Alessandro Lasagni - Key Account

Massimiliano Crotti - Area Manager, Mirko Marciano - Supporto Tecnico

13.00 -14.00

Colazione di lavoro

14.00 -16.00

Software Energy Brain PRO 6.x, Personal Cloud, opzioni software e Cloud 4.0

Energy Brain 6.x e Pro 6.x e Personal Cloud

Personal Report (Baseline, EnPI/KPI) e Log Report

Energy Brain Cloud 4.0 (Linux e Windows) e supporti informativi

Mauro Borghi - Responsabile Supporto Tecnico, Ing. Valerio Canova - Sviluppo

Software - Giancarlo Bonacini - Responsabile generale

16.00 -17.00

Reti Wireless, Linguaggio Ladder per la Web Energy Automation (piattaforme Kilo net, Exa net, Femto ECT net, Yocto net D6 e Libra)

Mauro Borghi - Responsabile Supporto Tecnico, Alessandro Lasagni - Key Account

17.00 -17.30

Domande, approfondimenti e conclusione

Mauro Borghi - Responsabile Supporto Tecnico, Nillo Bigi - Responsabile commerciale, Dott. Mirco Zecchetti - Marketing