

Saia-Burgess Milano S.r.l.

Via Cadamosto, 3 - I-20094 Corsico - MI

T +39 0248692.1 | F +39 0248692436 | www.saia-controls.it | italypcd@saia-burgess.com

Cap. Soc. € 3.700.000 i.v. - REA 1500338 - C.F. / P.I. e N. Iscriz. Reg. Imp. Mi 11842790153

La Società è soggetta a direzione e coordinamento di Johnson Electric International AG

Controls

Si è da poco conclusa la prima edizione della fiera SPS/IPC/DRIVES Italia, che si è tenuta c/o il quartiere fieristico della Fiera di Parma, dal 24 al 26 Maggio 2011. A questa prima edizione hanno partecipato la maggior parte degli operatori del settore dell'automazione industriale e civile ed ha visto anche una notevole partecipazione di pubblico. Senza dubbio, il successo della manifestazione è dovuto all'aver concentrato in 3 giornate il periodo espositivo e ad aver circoscritto l'area dell'esposizione a due soli padiglioni.

In quella sede, oltre alla gamma dei controllori programmabili e ai pannelli Micro Browser con funzionalità Haptic, Saia-Burgess Milano Srl ha presentato il concetto S-Energy per l'acquisizione e la memorizzazione dei valori di consumo di energia elettrica. Infatti, per affrontare il tema del consumo energetico bisogna partire dal primo passo, ovvero conoscerlo.

Il concetto S-Energy di Saia-Burgess Controls è una soluzione che risponde a questa esigenza in modo unico e particolarmente efficace. E' un unico sistema completo di tutto ciò che serve per la raccolta, l'analisi, la visualizzazione, l'archiviazione e la messa a disposizione dei dati di consumo delle utenze elettriche, con 3 caratteristiche esclusive:

- è molto FACILE: pronto per l'uso senza la necessità di competenze specifiche per l'installazione.
- è altamente SCALABILE: si può partire con un investimento davvero minimo ed ampliare nel tempo il sistema, sia nelle dimensioni che nelle funzioni.
- è POTENTE e FLESSIBILE: grazie alla funzionalità Web / IT nativa è perfettamente integrabile nelle strutture esistenti ed offre illimitate possibilità di personalizzazione ed espansione.

Per una dimostrazione applicativa visita il sito www.saia-energy.it

Per maggiori informazioni contatta la sede di Milano (T 02486921) oppure scrivi a: italypcd@saia-burgess.com

Controls E-News – Luglio 2011