

WIKAI a SAVE 2012

Arese, Settembre 2012.

**Dal 24 al 25 Ottobre 2012 WIKAI sarà presente a SAVE:
Mostra Convegno delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di
Automazione, Strumentazione, Sensori.**

SAVE è un appuntamento innovativo, giunto alla 6a edizione, che unisce una parte espositiva in fiera ad una forte componente formativa.

La sesta edizione di SAVE l'evento verticale di riferimento per le Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori, organizzato da EIOM, Ente Italiano Organizzazione Mostre, è in programma a Verona il 24 e 25 ottobre 2012.

La mostra convegno di Verona, unico evento italiano di settore dedicato alle soluzioni verticali per l'industria, è un riferimento per tutti gli operatori specializzati, quali progettisti, responsabili tecnici, ingegneri, impiantisti e responsabili di stabilimento, responsabili di produzione e manutenzione, manager, strumentisti, e molti altri ancora.

A SAVE 2012 saranno presentate le migliori soluzioni e applicazioni specifiche per mercati industriali quali Energia, Ambiente, Food & Beverage, Farmaceutica e Cosmetica, Automotive, Chimica e Petrochimica, Gomma e Plastica, Carta e Legno, Cemento e altro.

I nostri prodotti a SAVE 2012:

Tra i nuovi prodotti e servizi lanciati negli ultimi mesi, la novità che presenteremo in mostra sono:

- Elementi primari di portata Euromisure
- Calibratori multifunzione Scandura serie Pascal
- Redesign gamma di prodotti air2guide per il trattamento aria
- Famiglia di interruttori elettronici per pressione, temperatura e livello
- Strumenti ASL per misure di temperatura industriale e da laboratorio
- Valvole e manifold SAMI
- Servizio Mobile di Taratura
- Corsi di formazione sulla strumentazione di misura e relativa conferma metrologica



Numero di caratteri: 1.747
Parole chiave: SAVE, SAVE 2012

Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing Specialist
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail m.beatrice@wika.it
Internet www.wika.it