



Mostra Convegno Internazionale  
delle Soluzioni e Applicazioni Verticali  
di Automazione, Strumentazione, Sensori.

## **Automazione ed evoluzione tecnologica nell'industria alimentare**

*A SAVE 2007 un convegno specifico fa il punto sulle novità del settore*

Milano 31 luglio 2007 – **SAVE**, la **Mostra Convegno Internazionale delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione e Sensori**, in programma a **Veronafiere dal 23 al 25 ottobre 2007**, non è una tradizionale fiera sull'automazione, ma è un evento dal format innovativo che abbina la verticalità e l'immediatezza proprie della mostra-convegno di un giorno alle dimensioni e al respiro della grande manifestazione internazionale.

Una delle novità della rassegna riguarda la struttura stessa dell'evento, pensata per privilegiare verticalità e segmentazione dei target, così da consentire agli operatori dei differenti mercati industriali (quali ad esempio *Energia, Ambiente, Farmaceutica, Chimica Fine, Alimentare*) di trovare in fiera prodotti, soluzioni, tecnologie specifiche per la propria azienda.

Proprio alla tematica dell'alimentare, a SAVE, sarà dedicato un convegno specifico a cura del GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), dal titolo "**Automazione ed evoluzione tecnologica nell'industria alimentare**", in cui verranno trattate le novità introdotte dalle nuove direttive europee e dagli standard internazionali riguardanti il settore, con particolare attenzione agli aggiornamenti in materia di normative e certificazioni richieste.

Nel corso del convegno, in programma **martedì 23 ottobre** a partire dalle ore 14:00, verranno anche approfondite da alcuni tra gli attori più significativi, esperienze inerenti la strumentazione e l'automazione nelle varie applicazioni dell'industria alimentare.

"L'evoluzione tecnologica del Motion Control per incrementare la produttività e l'efficienza degli impianti di confezionamento" è il tema trattato dal Prof. Francesco Gandini dell'Università di Parma, mentre Fabio Rovere (Ascon) sposterà l'attenzione sul "Controllo e la gestione delle celle di stagionatura".

Riguardano, invece, più generalmente l'industria alimentare gli interventi di Massimo Giardiello (Rockwell Automation) e Alessandra Icardi (Endress+Hauser) sul tema della "Integrazione tra strumentazione e controllo: benefici introdotti dalla tecnologia FDT/DTM negli impianti alimentari". Mario Testino (Servitecno) interverrà poi sulle "Nuove Soluzioni informatiche per la gestione dell'Efficienza, della Qualità e dei Fermi macchina negli impianti di produzione Alimentare".

L'impianto normativo, e le nuove norme per il settore, risultano un dato indispensabile alla luce degli adeguamenti richiesti alle aziende; e proprio i collegamenti con le normative e le certificazioni necessarie, nel contesto delle nuove direttive europee e degli standard internazionali, sono il tema delle relazioni "Nuova normativa EN 12830 – registrazione dei dati in celle frigorifere, recepimento, applicazioni", a cura di Fiorenzo Foschi (ABB Sace), e "Importanza delle certificazioni e della sanificazione negli impianti alimentari", presentata da Francesco Montanaro (Endress+Hauser).

Il convegno risulta dunque un momento di approfondimento e aggiornamento professionale di grande rilievo per tutti gli operatori del settore.

Per ulteriori aggiornamenti sul programma e le altre tematiche di convegni e workshop rimandiamo al sito [www.exposave.com](http://www.exposave.com)



VERONAFIERE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ente Italiano Organizzazione Mostre • Viale Premuda, 2 • I - 20129 Milano • Tel. +39.02.55181842 • Fax +39.02.55184161  
eiom@eiomfiere.it • www.eiomfiere.it • Ente Fieristico giuridicamente riconosciuto. • C.F. 80175770157 • P.IVA 05809330157