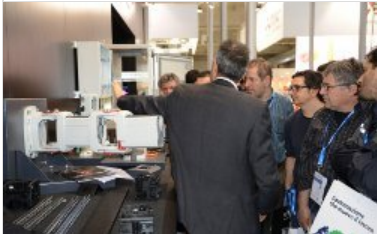


Food Packages Glob ...le notizie sugli imballaggi per alimenti e bevande!

SPS IPC Drives Italia: record di adesioni

Martedì, 29 Aprile 2014 | a cura di redazione |



SPS Italia 2014 si avvicina alla data di apertura con ottime prospettive, non solo da parte degli organizzatori e dei partner che da sempre collaborano a questo progetto, ma anche da parte di tutti coloro che gravitano intorno a questo progetto e che saranno parte integrante dell'evento.

Sarà l'innovazione il leitmotiv della nuova edizione, su cui SPS Italia ha scelto di investire in termini di progetti e aree dedicate. Prima tra tutti la tavola rotonda del 20 maggio, che rappresenta un interessante momento di dibattito, caratterizzato da un format più in linea con lo stile "italiano". **L'incontro, dal titolo "Automazione 4.0: Innovazione e competitività per l'industria italiana"** offrirà la possibilità di analizzare più nel dettaglio l'andamento del mercato italiano dell'automazione e le prospettive del manufacturing.

Grazie alla presenza di importanti attori del comparto dell'automazione, tra cui Sonia Bonfiglioli, Bonfiglioli Riduttori, Roberto Centazzo-CNA Emilia Romagna, Arturo Baroncetti-COMAU, Marino Crippa – Bosch Rexroth, Fabrizio Scovenna-Rockwell Automation, Filippo Giannini – Siemens, sarà possibile dibattere temi fondamentali quali l'innovazione dei processi produttivi, il vantaggio competitivo offerto dall'automazione, le aspettative di crescita e sviluppo del mercato italiano ed europeo. Il focus del dibattito, moderato dal direttore di Wired, verterà su "Industria 4.0" che sta trasformando i processi produttivi. Macchine che comunicano e interagiscono tra di loro, cloud computing, fabbriche virtuali e internet of things sono ormai realtà necessarie per difendere il vantaggio competitivo acquisito. L'apertura dei lavori è affidata invece agli organizzatori di SPS IPC Drives Italia accompagnata dalla presentazione dei dati di settore a cura di Giuliano Busetto, Presidente ANIE Automazione e dagli interventi del filosofo Franco Boelli e di Giambattista Grusso, Docente presso il Politecnico di Milano. Tra le altre iniziative rivolte al tema dell'innovazione è stata introdotta, al fine di rendere la visita in fiera ancora più interessante, una nuova area: la "Piazza dell'Innovazione". Quest'area si svilupperà nel percorso esterno prospiciente i due padiglioni espositivi e ospiterà progetti e applicazioni legati all'innovazione tecnologica. Al centro dell'innovazione anche il packaging alimentare e delle bevande con la tavola rotonda di Mercoledì 21 maggio, ore 10.00, Padiglione 2, sala Grande "L'automazione per l'industria alimentare. Il packaging multifunzionale: non solo imballo" organizzato in collaborazione con CibusTEC-FoodPACK.

I prossimi appuntamenti su automazione e packaging

Il fil rouge 'Food&Beverage' l'appuntamento nato dalla collaborazione di Fiere di Parma con Messe Frankfurt Italia proseguirà anche nell'ambito dell'edizione 2014 di *Cibus Tec – Food Pack (Parma 28-31 ottobre 2014)* con l'obiettivo di favorire sinergie tra l'industria dell'automazione e gli 'end users'

Cerca nelle notizie

fres-co SYSTEM
flexible the choice
GOGLIO
PACKAGING TECHNOLOGY INNOVATION

Soluzioni di confezionamento e di igiene impareggiabili. Per maggiori informazioni clicca qui.

Sealed Air Re-imagine
CRYOVAC Diversey

Nuova serie di prodotti per il Food and Packaging

Collaudata Tecnologia del Vuoto per il Confezionamento e Lavorazione degli Alimenti

Chiamaci subito per ricevere maggiori informazioni e una copia della nuova brochure

cerlikon
leybold vacuum

PackLab
LABELLING SOLUTIONS

SPECIALISTI NELL'AUTOADESIVO

CHOOSE THE SPECIALIST

HAI UN VISCOSIMETRO DI TIPO BROOKFIELD?

EIDOS
Labelling & Marking Digital Printers
www.eidos.eu

sps ipc drives
ITALIA

Tecnologie per l'Automazione Elettrica Sistemi e Componenti Fiera e Congresso

Parma, 20-22 maggio 2014

Gas Permeability Testers

ExtraSolution

SACCO
distributore **novasina**
The Art of Precision Manufacturing

FLEX PACKAGING A-L
IMBALLAGGI FLESSIBILI®

SIRAP GROUP
Sirap Packaging
www.sirapgroup.com

Liofol adhesives sets new standards for flexible food package safety

Liofol

dell'industria alimentare e delle bevande.

Ma ancor prima, da non perdere, il "Forum Meccatronica: Innovare e competere con le tecnologie dell'automazione" in programma a Bergamo presso l'avveniristica struttura del Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso il prossimo 24 settembre firmato da ANIE

Automazione e Messe Frankfurt Italia. Il Forum nasce dall'esigenza di creare un evento fortemente verticale non solo dal punto di vista settoriale ma anche territoriale, coinvolgendo di volta in volta differenti distretti industriali del panorama italiano. Un nuovo evento, dunque, che focalizza l'attenzione su progetti atti alla divulgazione della conoscenza delle tecnologie e alla promozione delle stesse sul mercato. Il format è quello di una mostra-convegno rivolta ai costruttori di macchine per la produzione industriale e agli utilizzatori finali di tecnologie meccatroniche. L'obiettivo della giornata è il confronto aperto e fattivo tra realizzatori e utilizzatori di soluzioni meccatroniche e fornitori di componenti e sistemi per l'automazione avanzata. Investire in innovazione significa porre le basi per la crescita futura di un Paese, soprattutto in una fase congiunturale che presenta forti elementi d'instabilità come quella odierna e che limita di fatto le risorse per nuovi investimenti. Investire in innovazione è essenziale per intercettare le opportunità che potranno scaturire dal consolidamento della ripresa internazionale. Fra i nuovi mercati nati dalle potenzialità offerte dall'innovazione tecnologica si colloca la Smart factory, ossia la fabbrica resa evoluta e intelligente dove le tecnologie meccatroniche rivestono un ruolo fondamentale. La meccatronica ha un'importante ricaduta sulla competitività di un'azienda; infatti, progettare in un'ottica meccatronica significa integrazione di tecnologie e soluzioni ma anche nuove metodologie gestionali e di utilizzo della conoscenza. Nella fase di sviluppo il principale driver è costituito dalle esigenze specifiche del cliente che grazie alla meccatronica ottiene una macchina sempre più affidabile e in grado di implementare servizi sofisticati ed innovativi. Un impegno costante alla riduzione dei consumi energetici può rappresentare per il sistema industriale uno strumento per abbattere i costi del processo produttivo e un'occasione per sollevare il proprio standard competitivo sui mercati internazionali. In tale ambito, ai fini della realizzazione d'interventi di efficienza energetica, l'impiego di soluzioni meccatroniche consente un'ottimizzazione dell'utilizzo di energia. Uno degli aspetti chiave per competere anche su scala mondiale, oltre a quello tecnologico, è poi rappresentato dalla capacità d'individuare e sviluppare i fattori abilitanti, operando lungo la filiera, incentrata non solo sulla generazione di valore economico, ma anche di conoscenza e nuovi modelli di business, che parte dai centri di ricerca e arriva ai clienti. Durante la sessione plenaria della mattina si affronteranno i temi dell'innovazione e della competitività coinvolgendo il territorio attraverso la politica locale e le imprese che operano nel distretto. E' previsto naturalmente un intervento a cura di Kilometro Rosso, accreditato dal CENSIS come una delle prime 10 iniziative d'eccellenza per l'Innovazione in Italia, che da sempre opera con successo per favorire l'open innovation e la cross-fertilization, ovvero la contaminazione tra pensieri, risorse ed esperienze di gruppi diversi attraendo iniziative in campi, settori e materie tra i più svariati. Inoltre Kilometro Rosso si contraddistingue quale "nodo di una rete di relazioni e connessioni", che favorisce lo scambio di competenze, conoscenze, informazioni, know-how non solo tra i Partner insediati al proprio interno, ma tra questi ed il mondo esterno a livello locale, nazionale ed internazionale. Si entrerà poi più nello specifico e si svolgeranno due focus in forma di tavole rotonde che vedranno protagonisti gli attori della filiera quali fornitori, system integrator, costruttori di macchine e robot e utilizzatori finali. Anche l'Università svolgerà un ruolo importante considerato che in questo settore i temi della ricerca e dell'innovazione restano centrali.

Invia un commento

Invia un commento



LE NOTIZIE PIÙ LETTE

La stampa come la Formula 1 - "Nessuna improvvisazione e grande professionalità. Solo con un severo [...]"

Safetypack - In fase di decollo il nuovo progetto europeo Safetypack "Innovative [...]"

Packaging al convegno sul pomodoro: il caso Giappone - Arriva in Italia, dopo le precedenti tappe in Tunisia, Canada, Portogallo e Cina, [...]"

Adesivi, inchiostri dalle microalghe. - AIMPLAS e Biofuel Systems (Alicante, Spagna) sono tra i partner di Bisigodos, un [...]"

Converting: le tendenze - Gioco di squadra per innovare, globalizzazione, nuovi modelli distributivi e sostenibilità. [...]"

Packaging per bevande: l'originalità conta - anticipazioni e approfondimenti a cura dello staff di interpack 2014 "Meno è [...]"

Bioplastiche, le proiezioni al 2017 - In aumento produzione e utilizzo di bioplastiche nel mondo. Lo rivela l'ultimo studio [...]"

Un filler very nice - Il gruppo di Chimica del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università [...]"

Cambio di passo per la logistica - "La logistica cambia passo. L'innovazione dei sistemi e dei processi [...]"

"Più che gas: alimenti" in tour - Dopo la presentazione che si è svolta il 30 gennaio all'Università [...]"

LE NEWS PER ARGOMENTO

[Rubriche speciali]

- Food Packages
- Food Packages Alert
- Food Packages Free Press

Argomento principale

- Notizie aziendali
- Fiere ed eventi
- Legislazione
- Libri
- Design e marketing
- Tecnologia, ricerca e testing
- Mercato ed economia
- Movimentazione, Logistica e distribuzione
- Ecologia e sostenibilità
- Corporate social responsibility
- Materiali per converting e imballaggio
- Imballaggi e accessori
- Macchine e attrezzature per il confezionamento
- Sistemi e soluzioni software
- Componentistica automazione
- Etichettatura e codifica
- Editoriale
- Umore

Filiere

- Carne
- Prodotti ittici
- Lattiero e Casearia
- Pane, pasta e derivati
- Dolci
- Bevande, vini e distillati
- Ortofrutticolo
- Conserve e sottoli
- IV Gamma
- Surgelati e piatti pronti
- Olearia
- Té, caffè e infusi

Tecnologie

- Sottovuoto