

■ **Assosic (Anima)**
Rinnovato il Consiglio direttivo



Il nuovo presidente Ernesto Bassetti

Nel corso dell'assemblea Assosic, associazione italiana fabbricanti e commercianti prodotti antinfortunistici che fa parte della Federazione Anima, è stato eletto lo scorso 29 marzo il nuovo Consiglio direttivo, che è ora composto dal presidente Ernesto Bassetti (Gamesystem Italia), dal vicepresidente Giuseppe Locati (Lanzi) e dal consigliere Filippo Cardano (Fat).

L'associazione rappresenta in Confindustria qualificati costruttori e distributori di dispositivi di protezione individuale e in sede europea l'industria italiana della safety attraverso l'adesione a ESF European Safety Federation. "L'obiettivo principale che ci siamo prefissati è quello di porci come i migliori alleati per datori di

lavoro e lavoratori soprattutto in un periodo in cui la crisi economica impone più che mai una scelta oculata dei propri fornitori. - dichiara il neo-presidente Bassetti -. Il peggioramento delle condizioni economiche ha infatti portato a un cambiamento strutturale del processo d'acquisto, a un'attenzione al risparmio certo e al controllo sui costi di utilizzo. A maggior ragione quando si tratta di scegliere prodotti che tutelano la salute dei lavoratori e riducono gli incidenti sul lavoro. Riteniamo pertanto fondamentale dare visibilità alle aziende più qualificate che hanno fatto della sicurezza e della professionalità il loro punto di forza, dando evidenza dei risparmi per chi investe in DPI di qualità. Per Assosic, inoltre, è importante accrescere la base associativa perché più imprese si rappresentano più si è forti e più si è ascoltati in Italia e all'estero, specialmente in un settore delicato come quello della sicurezza sul lavoro, dove superficialità, interessi particolari e talvolta cinismo possono arrecare gravi danni fisici, morali ed economici".

■ **Gruppo Metalmeccanici di Assolombarda**
Bona (ABB) eletto presidente



Domenico Bona

Domenico Bona, responsabile relazioni industriali di ABB Spa, è il nuovo presidente del Gruppo Merceologico Metalmeccanici di Assolombarda per il biennio 2012/2014. Sarà affiancato dai vicepresidenti Noemi Baschera di Phoebus, Paolo Bontempi di Metallurgica Viscontea, Angelo Perucconi di Alcatel-Lucent Italia e Antonella Scaglia di Ansaldo Sistemi Industriali. Il Gruppo Metalmeccanici di Assolombarda conta circa 1.600 imprese che occupano 75 mila addetti nelle Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza. Domenico Bona è in ABB da 23 anni, durante i quali ha ricoperto diverse responsabilità nell'ambito delle risorse umane. Attualmente è responsabile delle relazioni industriali del Gruppo in Italia e responsabile HR della divisione Power Products.



Il nuovo presidente Rudolf Wehrli

■ **Clariant**
Cambio al vertice

È Rudolph Wehrli il nuovo presidente di Clariant. Ha assunto ufficialmente la nuova carica nel corso dell'assemblea generale del 27 marzo scorso. Wehrli succede a Jürg Witmer, che in futuro metterà la sua lunga esperienza da dirigente al servizio delle nuove sfide asiatiche. "Come presidente del Consiglio direttivo - ha commentato il Ceo Hariolf Kottman - Witmer ha saputo guidare Clariant fuori dalla crisi e verso la crescita dei profitti". Wehrli, classe 1949, ha iniziato la sua carriera professionale alla McKinsey & Co. Dopo aver lavorato presso Credit Suisse e il gruppo Silent Gliss, è passato al gruppo Gurit-Heberlein, diventandone infine il Ceo. È inoltre entrato a far parte del Board, al posto di Klaus Jenny, Gunter von Au, che ha lasciato la posizione di Ceo di Süd-Chemie AG.



Il presidente uscente Jürg Witmer

Il primo catalogo completo per gli addetti ai lavori nella produzione di guarnizioni industriali tutto quanto volete sapere di ogni prodotto delle sue caratteristiche, delle modalità di utilizzo e delle applicazioni nei diversi settori industriali chimica petrolchimica alimentare tessile farmaceutica elettrica elettronica fornaci forni industriali caldaie stufe camini

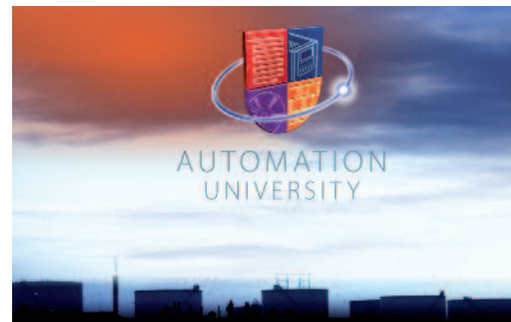


TEXPACK®
TEXTILES AND PACKINGS

Texpack srl - unipersonale
Via Bornico, 24 - 25030 Adro (BS)
Telefono +39 030 7480168
Telefax + 39 030 7480201
info@texpack.it - www.texpack.it

■ Rockwell Automation **Automation University: edizione di successo in Italia**

Rockwell Automation ha rinnovato l'appuntamento con Automation University, l'evento che, nelle sue varie formule, si ripete da sette anni in Europa, e che quest'anno è tornato in Italia in versione 'on the move', che ne prevede la ripetizione in diverse città. Per l'edizione 2012 sono state selezionate Firenze (20 marzo) e Vicenza (22 marzo), che hanno entrambe risposto con successo facendo registrare più di 130 partecipanti per tappa. Un'audience eterogenea composta da tecnici, manager, partner e giornalisti ha seguito con interesse le due giornate di aggiornamento e informazione sulle nuove tecnologie e soluzioni di automazione, controllo e IT per il manufacturing in un'alternanza di presentazioni e dimostrazioni dedicate ai diversi ambiti di controllo su EtherNet/IP: dal digitale a quello di processo, dal motion al safety, dalla security alla visualizzazione.



La sede della PVR a Valmadrera (Lecco)

■ Agilent Technologies **Acquisita l'italiana PVR**

Agilent Technologies ha annunciato di aver acquisito PVR, affermato produttore italiano di pompe per vuoto, con sede a Valmadrera, in provincia di Lecco. L'operazione amplia il portafoglio dei prodotti per vuoto della multinazionale americana finalizzate ad applicazioni industriali. La società italiana ha iniziato a progettare e realizzare pompe per vuoto a partire dagli anni Sessanta. La sua attuale offerta comprende pompe rotative a palette per il mercato industriale, pompe micro senza lubrificanti, pompe rotative a lobi, pompe rotative a camme, sistemi per vuoto centralizzati e accessori per pompe per vuoto destinate a diversi settori industriali, fra cui chimico, cartario e alimentare. "PVR era già da anni un nostro partner fidato - ha commentato Giampaolo Levi, vicepresidente e direttore generale della divisione prodotti per vuoto di Agilent -. La fusione accelererà le nostre proposte innovative e accrescerà la nostra capacità di servire i clienti più rapidamente e meglio grazie all'ampliato range di soluzioni". I prodotti di PVR integreranno la gamma attuale di Agilent, che comprende pompe per alto vuoto, pompe primarie a secco o lubrificate, oltre che strumentazione per vuoto. L'acquisizione infine porterà nella multinazionale un significativo pacchetto di clienti nei crescenti mercati asiatici. I 38 dipendenti di PVR sono ora passati a una filiale italiana totalmente controllata da Agilent.

■ Omron Europe **Rafforzata la partnership con RS Components**

Omron Europe BV (divisione automazione industriale), protagonista internazionale nel campo dell'automazione, e RS Components, marchio commerciale di Electrocomponents plc, azienda di primo piano nella distribuzione a elevato servizio di prodotti elettronici e per la manutenzione, hanno rafforzato la propria partnership strategica. L'accordo riguarda tutti i mercati d'Europa e della zona Emea, compreso il Sud Africa, e consolida l'offerta di RS nel settore automazione e controllo. L'intesa comprende il supporto vendite e marketing, la gestione delle scorte e lo sviluppo continuo della propria gamma di prodotti innovativi. Ciò semplificherà la collaborazione, metterà l'accento sull'implementazione di attività congiunte e consentirà alle due aziende di promuovere l'espansione della gamma di prodotti e servizi disponibili per i clienti europei. L'operazione consentirà a RS di soddisfare meglio le esigenze dei propri clienti, fornendo i prezzi migliori e una maggiore disponibilità dei prodotti di tutta la gamma di automazione industriale Omron, fra cui relé, sicurezza e controllo, controllori programmabili (PLC), sensori, unità di controllo assi, azionamenti e HMI. "L'accordo è un segno forte dell'impegno di entrambe le aziende - ha detto Maurizio Poli, Sensing, Safety and Components Division Manager di Omron Europe BV -. L'elevata capacità di distribuzione e di servizio offerta da RS ci aiuterà ad ampliare la nostra base clienti e a soddisfarne le esigenze in termini di prodotti di automazione al massimo livello qualitativo e prestazionale".



Maurizio Poli di Omron, secondo da destra, stringe la mano a Kevin Thompson di Electrocomponents



Il presidente
Angelo Radici

■ RadiciGroup 2011 positivo

Risultati 2011 positivi per RadiciGroup, grazie a un fatturato consolidato pari a 1.238 milioni di euro: +6,5% rispetto all'esercizio 2010. Il Mol si attesta a 120 milioni di euro (10% del fatturato), la riduzione del debito è pari a 69 milioni di euro.

In crescita, rispetto al 2010, i fatturati di tutte le aree di business del gruppo: chimica +5%, materie plastiche +10%

e fibre sintetiche +7%. "Possiamo dirci soddisfatti delle performance registrate dal nostro gruppo - ha commentato il presidente Angelo Radici -. La migliore è stata quella dell'area materie plastiche che ha chiuso il 2011 con 259 milioni di euro. In crescita, con 491 milioni di euro anche la chimica. Bilancio positivo infine per le fibre sintetiche, che raggiungono quota 612 milioni. Ci siamo focalizzati sul rafforzamento dell'integrazione del gruppo, che da una parte ci ha visti fare nuove acquisizioni, investire sulle tecnologie d'impianto, e dall'altra ha implicato la chiusura e la cessione di aziende ritenute poco strategiche per il nostro core business: mi riferisco alla tedesca Deufil GmbH e alla georgiana Caucasian PET".

■ Foster Wheeler Grandi progetti al via



Foster Wheeler AG si è aggiudicata due importanti ordini: un contratto EPCm da Total per il revamping di un'unità di idrodessolforazione in Belgio e uno da Lukoil per la fornitura di una nuova caldaia di recupero in Russia.

Il revamp dell'unità di idrodessolforazione permetterà alla raffineria belga di produrre combustibile per aerei con un contenuto di zolfo inferiore a 30 ppm (parti per milione) e gasolio con un contenuto di zolfo inferiore a 10 ppm, in accordo ai requisiti stabiliti dall'Unione Europea. La società ha già completato la progettazione di base (FEED) per lo stesso progetto. Si prevede che le attività di revamp siano ultimate entro la fine di luglio 2013.

La nuova caldaia di recupero sarà invece installata a valle di un'unità di cracking catalitico, che permetterà la produzione di benzina che rispetti gli standard europei Euro 5. Foster Wheeler ha già fornito alla raffineria un'unità simile, che è in attività dal 2010 con piena soddisfazione della Lukoil. La fornitura sarà completata nel mese di marzo 2013.



A NEW BREAKTHROUGH PROCESS FOR MANUFACTURING RUPTURE DISCS



Absolute Reproducibility



Accuracy



Design Flexibility



Material Flexibility



P: +39 02 90111001 F: +39 02 90112210
donadonsdd@donadonsdd.com

La soluzione universale



■ Nelle applicazioni Oil & Gas, i posizionatori della Serie 3730 offrono soluzioni complete per le valvole di regolazione con attuatori lineari e rotativi, in raffinerie, impianti gas, gas naturale liquido (LNG) e navi per la produzione petrolifera off-shore (navi FSPO).

Expert+, l'efficace software integrato per la diagnosi precoce dei guasti alla valvola, garantisce la gestione della sicurezza del vostro impianto riducendo emergenze ed interruzioni.

Il PST, ovvero test di corsa parziale, unitamente alla certificazione SIL, fanno sì che i posizionatori della Serie 3730 vengano impiegati nelle importanti applicazioni ESD (blocco di emergenza). Anche la disponibilità dei vari protocolli, per le comunicazioni HART, PROFIBUS e FIELDBUS Foundation, permette una facile integrazione di questi strumenti nei sistemi di regolazione di altri produttori.

Secondo le vostre esigenze



SAMSON S.R.L.
Via Figino 109
20016 Pero (Milano)
Telefono: 02 33 91 11 59
Fax: 02 38 10 30 85
E-mail: samson.srl@samson.it
Internet: www.samson.it

