

## **VPC 2012: chiusa con successo la seconda edizione**

*La mostra convegno dedicata alla componentistica industriale torna nel 2013*

Milano, 19 novembre 2012 - Si è chiusa con successo la seconda edizione di **VPC, la mostra convegno dedicata a Valvole, Pompe e Componenti**, organizzata da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre e svolta a Verona il 24 e 25 ottobre.

Sono stati oltre 6.000 gli operatori specializzati che hanno affollato i due giorni della mostra convegno di Verona, unico appuntamento in Italia dedicato a Valvole, Attuatori, Pompe, Compressori, Turbine e Saracinesche, Componenti e Sistemi per l'industria. Riscontri assolutamente positivi anche per le aziende intervenute, soddisfatte del format e della risposta avuta in mostra.

Anche la seconda edizione ha beneficiato della concomitanza di altri importanti eventi in programma a Verona nelle stesse date, quali ACQUARIA (trattamento e tecnologie acqua e aria), MCM (manutenzione industriale), SAVE (appuntamento imprescindibile per l'automazione e la strumentazione degli impianti).

Ricco il programma di convegni, incontri, workshop dal taglio tecnico-applicativo, approfondimenti, studiato con la collaborazione delle principali Associazioni di settore, che hanno proposto aggiornamenti e momenti di confronto sulle questioni calde del momento.

Tra i convegni che hanno catalizzato l'attenzione degli operatori ricordiamo "*Le novità normative, i chiarimenti e le applicazioni in un anno di Aria Compressa*", organizzato con il supporto di ANIMAC (Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa), che ha visto presentare, con casi applicativi e considerevoli contributi, aggiornamenti indispensabili per gli operatori del settore, in particolare i chiarimenti sui contenuti delle novità normative, come l'applicazione pratica del Dlgs 81/08, Testo Unico sulla Sicurezza, del DM 11/04/2011 riguardante le verifiche periodiche obbligatorie per gli impianti.

Grande attenzione anche per il seminario "*La Manutenzione di macchine e impianti*" proposto da AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza), in cui sono stati introdotti i temi della sicurezza, dell'efficienza e della competitività aziendale in abito manutentivo. Nel corso della sessione si è parlato del Decreto 81/08 e della "Direttiva Macchine"; dell'impatto della Maintenance nella WCM - World Class Manufacturing, metodologia basata sui concetti di Total Productive Maintenance, Total Quality Management, Cost Deployment, che permette di ridurre i costi produttivi in maniera sistemica e con metodi riferibili e oggettivabili; fino all'analisi delle figure professionali nel settore manutenzione secondo la norma UNI 11420:2011.

Una importante partecipazione ha poi caratterizzato anche il convegno "*Ingegneria di Manutenzione: gestione, miglioramento e innovazione della Manutenzione*" coordinato da A.I.MAN. (Associazione Italiana Manutenzione) e incentrato sull'ingegneria di

manutenzione e sull'affidabilità degli impianti, in cui sono state analizzate le soluzioni innovative e le migliori tecniche di manutenzione per rendere competitivo il business in termini di costi e di produzione totale. Da menzionare, a chiusura del convegno, l'originale iniziativa "Olio Time", gradevole degustazione guidata che ha visto protagonista l'Olio extravergine d'Oliva e avvicinato i responsabili manutenzione (più avvezzi all'olio lubrificante) al gustoso mondo dell'olio commestibile.

Ricordiamo infine l'approfondimento proposto da AIS/ISA Italy section (Associazione Italiana Strumentisti) intitolato "Ambienti virtuali. Per l'ingegneria, la manutenzione, training e monitoraggio produttivo", in cui è stata analizzata la metodologia sempre più diffusa e utilizzata nel mondo industriale per migliorare l'ingegneria, velocizzare l'integrazione delle varie fasi di sviluppo favorendo le procedure di manutenzione e le attività di training.

Evidenziamo l'affollatissimo convegno mcTER "La nuova stagione della cogenerazione tra direttive e decreti" organizzato in collaborazione con CTI (Comitato Termotecnico Italiano) e dedicato alle innovazioni in ambito cogenerativo.

**VPC**, con il format basato su business, verticalità, formazione su misura, si conferma appuntamento imperdibile per tutti gli operatori qualificati, quali responsabili manutenzione, buyer e ufficio acquisti, tecnici, strumentisti, progettisti, impiantisti, manutentori, e molti altri ancora; che vogliono aggiornarsi, conoscere le ultime novità del mercato e nel contempo sviluppare business.

**VPC** ritorna a Verona il 29 e 30 ottobre 2013, con una nuova e ricca edizione che potrà contare sulla sinergia degli appuntamenti in programma nelle stesse date, quali ACQUARIA (trattamento acqua e aria), SAVE (automazione e strumentazione industriale), MCM (manutenzione industriale).

VPC è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre  
Per info: [www.eiomfiere.it/vpc](http://www.eiomfiere.it/vpc) - [www.eiomfiere.it](http://www.eiomfiere.it) - Tel. 02 55181842 - [eiom@eiomfiere](mailto:eiom@eiomfiere)