

Un CONVEGNO ricco di contenuti

Il "Quaderni dell'Aria Compressa" e Animac, nell'ambito della seconda edizione di VPC- Valvole Pompe Componenti, Veronafiere 24-25 ottobre prossimi, organizzano il secondo convegno sul tema: "Le novità normative, i chiarimenti e le applicazioni in un anno di aria compressa". Un importante contributo al chiarimento dei contenuti delle novità normative assolutamente indispensabili agli operatori del settore. La scaletta dei temi a convegno.

Un anno di crisi è passato non senza aver prodotto austerità e contrazione delle attività professionali. Anche il settore dell'aria compressa ha risentito di quanto patito dai mercati adiacenti. In realtà, solo alcuni settori sono rimasti maggiormente colpiti: quelli che non si sono rinnovati.

Una opportunità

Chi è rimasto al passo con le norme e la loro applicazione ha scoperto, proprio grazie alla conoscenza normativa e alla sua applicazione, un mondo totalmente nuovo dettato dall'applicazione pratica del Dlgs 81/08, Testo Unico sulla Sicurezza, e del DM 11/04/2011, riguardante le verifiche periodiche obbligatorie per gli impianti, tra cui quelli in pressione. È stato l'anno della svolta e la conoscenza normativa, unita a una attenta politica organizzativa con i clienti, sarà la chiave di volta per non affondare in questo momento particolare.

Risorse e sicurezza

Nell'attuale contesto socio-economico e culturale, centrale è la questione della gestione e ottimizzazione delle risorse. La tematica della sicurezza non può, non deve essere un argomento secondario. È, quindi, indispensabile, anche nel mondo dell'aria

compressa, prendere in considerazione gli aspetti normativi e giuridici che caratterizzano la sicurezza negli impianti.

Di conseguenza, è opportuno prevedere, individuare e attuare delle strategie adatte, volte a contestualizzare e aggiornare, a favore degli innovativi parametri tecnico-legislativi, gli impianti di aria compressa. Operativamente, si devono intraprendere azioni mirate che vanno dalla approfondita conoscenza della normativa di riferimento fino alla applicazione delle modalità esecutive richieste, anche in funzione della trasformazione dell'attuale quadro legislativo.

Obiettivo fondamentale

Le fasi che ci proietteranno nel nuovo modo di concepire la sicurezza degli impianti di aria compressa non possono prescindere della reciproca conoscenza e applicazione di adeguate tecnologie, in stretta armonia con l'ottimizzazione dell'energia. L'obiettivo fondamentale è, quindi, quello della applicazione delle nuove tecnologie di risparmio energetico e rispetto della sicurezza, iniziando dalle normative e procedendo con l'ottimizzazione degli impianti. E in questo senso preziosa è l'occasione del convegno di Verona, in grado di suscitare stimoli e fornire risposte agli operatori di settore.

Ing. Massimo Rivalta
presidente Animac

V.P.C.
VALVOLE POMPE
COMPONENTI

Veronafiere, 24 ottobre 2012

Il programma

- Ore 14,00-14,15
Saluto del Presidente Animac e introduzione al Convegno
ing. Massimo Rivalta
- Ore 14,15-15,15
Normative
DM 329/2004, Dlgs 81/2008, DM 11/04/2011
ing. Massimo Rivalta
- Ore 15,15-15,30
Coffee break
- Ore 15,30-16,30
I soggetti titolari delle verifiche ex art. 71 comma 11 Dlgs 81/2008: introduzione al DM 11/04/2011 entrato in vigore il 24/05/2012.
Intervento: un Organismo Abilitato
- Ore 16,30-17,00
Software di simulazione per i sistemi di aria compressa.
Intervento: Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia
- Ore 17,00
Chiusura
ing. Massimo Rivalta