

# Un CONVEGNO per saperne di più

Ing. Massimo Rivalta  
presidente Animac

Una giornata per informare, lasciando aperta la partecipazione a tutti gli interessati su scala nazionale, senza porre limiti territoriali né associativi, in un luogo facilmente accessibile a tutti, a un prezzo politico e convenzionato. Si tratta del primo Convegno nazionale di Animac: libero confronto di idee sui fondamenti scientifici della teoria e sulle modalità di approccio tecnico-economico nella realizzazione degli impianti pneumatici. Una occasione da non perdere.

**A** volte, ci si sofferma sulla necessità di comprendere le motivazioni per cui alcune attività vengono organizzate, oppure perché si senta la necessità di realizzare momenti di riflessione su argomenti tecnici specifici.

Animac si è posta degli obiettivi da raggiungere e le interpellanze che normalmente pervengono all'Associazione dimostrano come attualmente siano molte le riserve degli operatori nel settore dell'aria compressa, in particolare degli impiantisti, degli installatori e dei manutentori. Proprio l'utenza cui Animac si rivolge. Il tema dell'influenza esercitata dalle norme nei molti campi disciplinari - norme che, negli ultimi anni, si sono sviluppate e hanno completamente mutato il panorama legislativo di settore non solo in Italia, ma anche a livello europeo con le direttive comunitarie, traendo spunti da esperienze comuni - costituisce, ormai da tempo, uno degli

aspetti più interessanti della complessiva riflessione sui vari temi di discussione. Associando le due cose - le riserve di alcuni degli addetti ai lavori a operare in conformità alla vigente legislazione e la variazione del panorama normativo europeo negli ultimi anni con la Ped e il DM 329/04 -, abbiamo riscontrato la necessità di rafforzare maggiormente la presenza e l'informazione nei confronti degli interessati ed è per questo motivo che Animac ha deciso di realizzare qualcosa di importante e significativo.

Così, dalle iniziali riflessioni è scaturita una giornata di formazione e, da qui, l'idea di un incontro a livello nazionale.

#### **Giornata aperta**

Si è deciso, quindi, di organizzare una iniziativa della durata di una giornata per informare, lasciando aperta la partecipazione a tutti gli interessati su scala nazionale, senza porre limiti territoriali

né associativi, in un luogo facilmente accessibile a tutti, a un prezzo politico e convenzionato. E', così, nato il primo Convegno nazionale di Animac o, se volete, dell'Aria compressa.

L'incontro di studio è stato organizzato per sessioni tematiche e, a conclusione degli interventi in programma, saranno disponibili, su formato elettronico, gli atti del Convegno che si reputa unico, ad oggi, nel panorama nazionale di settore. La domanda, spontanea, è sicuramente riferita a comprendere cosa rende unico il Convegno Animac.

L'unicità del Convegno, a nostro parere, non deriva soltanto dagli argomenti trattati (Ped, DM 329/04, esempi pratici ecc.), che possono e devono sicuramente costituire la base di conoscenze multidisciplinari degli addetti ai lavori, bensì dal modo in cui gli stessi verranno trattati e discussi nell'ambito dell'incontro formativo. La visione di un professionista con

# Di cosa si parla M.R.

## • Aggiornamento normativo

- Aria compressa: Ped
- Aria compressa: DM 329/04
- Sicurezza: DM 81/08
- Dichiarazione di conformità: DM 37/08.

## • Cosa fare per essere a posto

### *Modulistica necessaria*

- Relazione tecnica
- Dichiarazione di conformità secondo il DM 329/04
- Certificazione di conformità secondo i Vv.Ff.
- Dichiarazione di conformità secondo i Vv.Ff.
- Obblighi dell'utilizzatore (vedi sotto).

### *Verifiche periodiche*

- Verifiche di Integrità (art. 12)
- Verifiche di Funzionamento (art. 13).

## • Cosa deve fare

### **l'utilizzatore finale**

*(o cosa si può fare per aiutarlo...)*

L'installatore, per fidelizzare e consigliare il cliente, deve renderlo edotto circa i

propri obblighi normativi; quindi, all'utilizzatore finale occorre trasmettere un modello in cui possa prendere conoscenza delle attività di propria competenza, vale a dire:

- sottoporre a categorizzazione le Apparecchiature in pressione secondo All. II Ped;
- costituire e mantenere aggiornato il "data base" delle Attrezzature in Pressione dei propri impianti;
- redigere uno scadenziario di dettaglio secondo nuove periodicità;
- richiedere l'esecuzione delle Verifiche di Messa in Servizio;
- presentare le Dichiarazioni di Denuncia di Messa in Servizio;
- richiedere l'esecuzione delle Visite Periodiche;
- formalizzare le Messe Fuori Servizio e i Riavvii.

una pluriennale esperienza nel settore può sicuramente fare la differenza tra una informazione puramente accademica e una formazione decisamente mirata a meglio comprendere sia la normativa vigente sia il significato intrinseco di quanto deciso dal Legislatore, ponendo in evidenza gli aspetti pratici con risposte ai perché dei presenti chiare e dirette. Oltre a questo, si offre la possibilità di conoscere, attraverso la presentazione ufficiale di un documento Animac, come i contenuti della normativa devono essere affrontati all'interno delle specifiche richieste e come le azioni obbli-

gatoriamente richiamate debbano essere realizzate all'interno delle normali attività dell'installatore, dell'utilizzatore finale, dei Responsabili della Sicurezza aziendale e dei titolari di aziende.

### **Assoluta trasversalità**

L'altro aspetto significativo che fa di questo Congresso un momento unico nel proprio genere è la trasversalità dei partecipanti. Infatti, Animac non fa pubblicità a un prodotto o a una Casa specifica, Animac non vende compressori, serbatoi o sistemi di distribuzione dell'aria, Animac non installa assolutamente al-

cunché. La trasversalità è un fattore estremamente importante. Ci consente di non avere legami troppo "stretti" e di mantenere sempre l'imparzialità di giudizio nei confronti dell'esterno che finora ci ha contraddistinto.

### **Alcuni esempi pratici**

Esempi pratici? Eccone alcuni.

Come devo fare e cosa devo fare a livello documentale e tecnico per il totale rispetto normativo nell'installazione di un impianto?

Attualmente, ogni elemento di un impianto ha una propria certificazione, ovviamente, ma quanti sono in grado di distinguere se e dove è necessaria una certificazione di impianto o se il sistema su cui si sta operando è soltanto una installazione?

Chi conosce a fondo le problematiche di una certificazione non veritiera nel momento in cui si verifica un infortunio o un incidente sul lavoro?

Quali sono le conseguenze se una certificazione non è veritiera?

Queste sono solo alcune delle domande che intendiamo porci e cui vogliamo dare una risposta.

E se qualcuno non sapesse che Animac ha da tempo realizzato un documento (a disposizione di tutti) contenente le "carte" per rispettare integralmente la normativa, questo è il momento giusto per conoscerlo.

L'auspicio che, in qualità di presidente Animac, desidero fare è che questo convegno, aperto a tutti gli addetti al settore e agli operatori, possa offrire reali indicazioni per rendersi conto dell'effettivo apporto/arricchimento nel sentirsi parte di un gruppo allargato teso alla comprensione della realtà che ci circonda, e, soprattutto, possa favorire la riapertura di un libero confronto delle idee sui fondamenti scientifici della teoria e sulle modalità di approccio tecnico-economico nella realizzazione degli impianti pneumatici.