

FORMAZIONE a cinque stelle

Ing. Massimo Rivalta
presidente Animac

Uno degli strumenti che consentono l'aggiornamento tecnico, sia normativo che operativo, di persone, distributori, installatori e rivenditori di una azienda. Questo è la Formazione. Attività che vede Animac in prima linea. Ed è proprio l'utilizzo di una metodologia d'avanguardia, con programmi formativi articolati in lezioni, seminari e dibattiti tenuti da esperti e rivolti agli operatori di settore, a far registrare il tutto esaurito ai suoi corsi.

L'aspetto motivazionale è spesso sottovalutato nell'ambito delle risorse umane aziendali in cui, a volte, si predilige la fase più prettamente produttiva rispetto ad altre di minore impatto, ma non di minore efficacia.

Risorse umane

Le risorse umane, invece, rappresentano la base per lo sviluppo di una azienda e sono di fondamentale importanza per consentirne la crescita, anche e soprattutto in momenti di crisi economica quale quello attuale. La formazione rappresenta uno degli strumenti che consentono l'aggiornamento tecnico, sia normativo sia operativo, di persone, distributori, installatori, rivenditori di una azienda.

Ormai, anche il cliente finale ricorre alla formazione per avere personale preparato e che gli permetta di ottimizzare le sinergie aziendali.

Da questo punto di vista, Animac è

sempre stata attenta a proporre un'offerta formativa completa e articolata, che fosse all'altezza dei discenti, di chi ha qualcosa da imparare, siano essi ingegneri, responsabili o semplici addetti alla sicurezza, installatori od operatori di settore, che hanno dato la propria adesione ai programmi dei corsi.

L'organizzazione dei corsi, sempre accurata e completa, sta riscontrando il successo previsto anche grazie alla scelta dei docenti di particolare importanza e livello tecnico. Si sono susseguiti, infatti, docenti di elevata esperienza tecnica e professionale, citando, tra questi, i Direttori Inail di alcuni dei più importanti Dipartimenti del Nord Italia.

Val la pena ricordare l'inizio della formazione e della divulgazione delle informazioni con il primo Convegno Nazionale Animac del 2010 a Milano e poi Verona (due edizioni: Eiom 2010 e 2011), Erba, Como, Bologna, Brescia,

Cremona, Desenzano del Garda (presso Teseo Srl), Torino. E ora Cuneo, di nuovo Torino e di nuovo Desenzano del Garda, sempre presso Teseo Srl, lo scorso 24 giugno.

E non dimentichiamo gli interventi presso l'Ordine degli ingegneri di Torino, dove i corsi proposti (con ovvie modifiche al programma) sono presenti almeno per due edizioni ogni anno, curati e realizzati in collaborazione con Inail Torino.

Programmi articolati

Proprio la metodologia d'avanguardia - con programmi formativi articolati in lezioni, seminari e dibattiti tenuti da esperti e rivolti agli operatori di settore - ha decretato il successo di queste successive edizioni.

Altra importante spinta motivazionale economica, dal punto di vista dell'impresa, è la possibilità di accedere ai bandi previsti da Fondimpresa per avere la formazione gratuita.

Ad oggi, il corso attualmente proposto da Animac sulle attrezzature a pressione ha già visto tre edizioni, mentre altre si stanno organizzando, data la continua richiesta sul territorio nazionale.

Tra queste, ci preme evidenziare quella tenutasi lo scorso 24 giugno presso la sede di Teseo Srl, azienda leader nella progettazione, produzione e fornitura di tubazioni particolari in alluminio per la distribuzione di aria compressa.

Con Teseo e con Paolo Nardi, Direttore commerciale dell'azienda bresciana, Animac ha una collaborazione che dura ormai da lungo tempo. Teseo ha voluto riunire i propri distributori e rivenditori per una giornata formativa presso la propria sede, consentendo di proporre un programma personalizzato e concordato per raggiungere quel maggiore valore aggiunto da offrire ai partecipanti.

Al termine della giornata, i discenti avevano appreso nozioni, aggiornamenti e approfondimenti di normativa, compilazione modulistica Inail/Asl, check-up e collaudo impianti, casi studio. Il tutto accompagnato da una notevole mole di materiale didattico:

- le Dieci regole del Protocollo Animac per la sicurezza delle attrezzature a pressione;
- il Decalogo delle verifiche periodiche delle attrezzature a pressione All. VII Dlgs 81/08 (05/15);
- il Vademecum Animac delle attrezzature a pressione declinato nei tre volumi disponibili;
- il Pieghevole Animac "Normative e obblighi dell'utilizzatore di recipienti a pressione";
- il Pieghevole Animac "DM 329/04-Linee Guida".

Ai partecipanti è stato, inoltre, rilasciato un attestato di frequenza e le aziende partecipanti, i cui dipendenti hanno superato l'esame finale, hanno

ottenuto il diritto di essere inserite nel Registro degli Installatori Certificati Animac.

Installatori certificati

Nel caso specifico, Animac sottolinea la forte propensione di Teseo Srl a incoraggiare, favorire e sostenere la crescita tecnica dei propri collaboratori attraverso la promozione di momenti formativi importanti e di sicuro interesse reciproco. Anche perché la presentazione dei casi studio e la formazione frontale rappresentano motivo di sviluppo professionale per tutti, discenti e allievi, in un clima di partecipazione globale.

Pertanto, complimenti a Teseo per l'iniziativa che ha permesso ad Animac di formare quelli che saranno gli "Installatori Certificati Animac" da oggi in poi.

La collaborazione tra Teseo e Animac ha dato, inoltre, un grande valore aggiunto, consentendo di ampliare l'efficacia del progetto formativo.

Altro importante evento è la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale SO 121 del Decreto Legislativo 82/2016 del 19 maggio 2016, inerente alcune modifiche al Decreto Legislativo 27 settembre 1991, n. 311, sui recipienti semplici a pressione. Anche di questo si è parlato il 24 giugno scorso.

A.N.I.M.A.C.
Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

CORSO ATTREZZATURE A PRESSIONE

Normativa e Testo Unico Sicurezza. Le pratiche INAIL-ASL - Le Verifiche periodiche -

Cosa fare - A chi rivolgersi - Applicazioni pratiche

Dal DM 329/04 al DM 11.04.2011 attraverso il Dlgs. 81/08

Animac propone un corso articolato su una giornata con lezioni in aula ed attività di approfondimento sulle apparecchiature a pressione, normativa di settore ed applicazione pratica.

PROGRAMMA DEL CORSO

09.00-09.30 - Registrazione partecipanti

09.30-11.00 - Introduzione alla normativa vigente sulle apparecchiature a pressione:

- P.E.D. (Pressure Equipment Directive)
- D.Lgs. 81/08
- DM 329/04
- DM 11.04.2011
- Le verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro

11.00-14.30 - Pausa pranzo

14.30-17.00 - Modulistica INAIL/ASL e sue compilazioni e casi studio

- La Modulistica INAIL/ASL e la sua compilazione
- Check-Up collaudo degli impianti
- Controllo di messa in servizio e verifiche periodiche
- Casi studio
- Verifica finale ai fini certificazione formativa Animac

17.00-18.00 - Question Time e chiusura lavori

Materiali didattici

- Le dieci regole del Protocollo ANIMAC per la sicurezza delle apparecchiature a pressione
- Il Decalogo delle verifiche periodiche attrezzature a pressione All. VII D.Lgs. 81/08 (05-15)
- Vademecum ANIMAC Apparecchiature a Pressione Vol. 1-2-3
- Pieghevole ANIMAC: normative e obblighi dell'utilizzatore di recipienti a pressione
- Pieghevole ANIMAC: DM 329/04 - linee Guida

**Relatore: Ing. Massimo Rivalta Presidente ANIMAC
Consigliere della Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Torino**

Per gli Ingegneri iscritti agli Ordini sono riconosciuti i CFP ai sensi del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicata dal Ministero della Giustizia il 15 luglio 2013.

Calendario corsi:

I corsi saranno attivati al raggiungimento del numero minimo partecipanti (per la richiesta CFP contattare la Segreteria Didattica Corsi. Il corso è gratuito per aziende iscritte a Fondimpresa)

Brescia, settembre 2015 - Giussano, ottobre 2015 - Firenze, novembre 2015 - Torino, Dicembre 2015

Segreteria Didattica Corsi
335.535.71.17 - 011.56.11.804 - E-Mail: animac@animac.it