

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Ns. Rif.: Com. nr. 003-18

Torino, 25/01/18

OGGETTO: Modello Richiesta Dati Animac

Con la presente siamo a chiedere le seguenti informazioni per poter procedere al Check-up delle attrezzature a pressione presenti presso la /le Vs. sede/i produttive.

Dati Rappresentante legale

Il/La sottoscritto/anato a.....

il.....

Residente in.....

via.....nr.....

Legale rappresentante della ditta.....(inserire ragione sociale).

e-mail:.....

codice cliente INAIL

Partita IVA

Codice fiscale

Con sede sociale in.....

tel.....

Esercente attività di

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice
Docente presso il Politecnico di Torino Dip. D.I.A.T.I.
sulle tematiche di Ingegneria Forense

Presidente ANIMAC

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Per ogni compressore presente e installato:

- Presenza documentazione completa (libretto uso e manutenzione, certificati di conformità)
- Presenza Richiesta Verifica di Messa in Servizio e Denuncia di Messa in servizio (ove necessario)
- Data e verbali ultime verifiche periodiche

Per ogni serbatoio separatore interno ai compressori:

- Presenza documentazione completa del serbatoio e della relativa valvola di sicurezza (libretto uso e manutenzione, certificati di conformità)
- Presenza Richiesta Verifica di Messa in Servizio e Denuncia di Messa in servizio (ove necessario)
- Data e verbali ultime verifiche periodiche

Per ogni serbatoio di accumulo:

- Presenza documentazione completa del serbatoio e della relativa valvola di sicurezza (libretto uso e manutenzione, certificati di conformità)
- Presenza Richiesta Verifica di Messa in Servizio e Denuncia di Messa in servizio (ove necessario)
- Data e verbali ultime verifiche periodiche

Ringraziando per la fattiva collaborazione vogliate gradire cordiali saluti.

Ing. Massimo Rivalta
