

## ARIA COMPRESSA E RISPARMIO ENERGETICO

L'aria compressa è una **fonte di energia** fondamentale per tutte le industrie e le sue applicazioni sono innumerevoli ed insostituibili. I **sistemi di produzione e distribuzione dell'aria compressa** permettono di immagazzinare in maniera affidabile grande quantità di energia e sono molto utilizzati nelle produzioni industriali. L'efficienza energetica dei sistemi ad aria compressa dipende tuttavia dalle condizioni e dalle performance degli elementi del sistema. Le operazioni di efficientamento meglio realizzate possono generare un risparmio energetico importante: fino al **20%** nel caso degli interventi più efficaci...

**Contattaci per saperne di più**

**A.N.I.M.A.C. augura  
Buon Natale 2021 e un  
Sereni Anno Nuovo**



A.N.I.M.A.C. organizza un Incontro Formativo su:  
**Linee di gronda e linee centripete:  
un viaggio all'interno del sistema ARIA COMPRESSA**

Per approfondire gli argomenti di cui sopra contattaci:

[m.rivalta@me.com](mailto:m.rivalta@me.com) – 335.535 71 17

## TAVOLA ROTONDA E FORMAZIONE

### Linee di gronda e linee centripete:

Un viaggio all'interno del sistema

## ARIA COMPRESSA

Normativa, Sicurezza, Economia Circolare e Tecnologia nell'Aria Compressa

INDUSTRIA 4.0 - Energia e risparmio energetico

INAIL: NUOVO PORTALE CIVA - Circolare INAIL nr. 12 del 13 maggio 2019

D.Lgs. 81/08 - DM 329/04 - DM 11.04.2011 - D.Lgs. 152/06

Venerdì, 22 Aprile 2022

### CONVEGNO ANIMAC

#### Abstract

ANIMAC, Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa, organizza un convegno/tavola rotonda su argomenti di carattere tecnico giuridico e normativo.

La sempre maggiore presenza di ANIMAC negli ambienti tecnici e professionali dimostra come la necessità di un riferimento normativo e giuridico, oltre che tecnico, da parte degli addetti ai lavori (installatori, manutentori, distributori, professionisti, aziende clienti finali), sia sempre maggiormente richiesto in ogni fase dello sviluppo di un settore il quale, sebbene non ancora riconosciuto a livello globale, rappresenta in termini di fatturato e di impatto energetico ed ambientale una forte presenza nel panorama economico ed industriale italiano.

Le molteplici e significative valenze, che fanno riferimento ai settori merceologici legati all'aria compressa, rappresentano un indice significativo di come, ad oggi, non sia più sufficiente installare un impianto di aria compressa (al pari di qualsiasi altro impianto tecnologico) all'interno di un sito industriale, per essere a norma.

Infatti, detta installazione deve essere corredata di competenze non solo tecniche ma anche specialistiche di carattere normativo, giuridico, di rispetto dell'ambiente e dei consumi energetici...