



A.N.I.M.A.C.



Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Ing. Massimo Rivalta

Consulente del Giudice – Presidente A.N.I.M.A.C.

ANIMAC

in collaborazione con C.M.C. N.V.

organizza seminario di formazione sulle apparecchiature a pressione

Il ruolo della gestione energetica nella sala compressori:

metodi, percorsi e strategie per il futuro

Normativa e modulistica applicabile, sicurezza, portale telematico CIVA, responsabilità civile e penale relativa alla messa a norma e alla rispondenza alla normativa vigente delle attrezzature a pressione.

Transizione ecologica, dall'efficienza al risparmio energetico della sala compressori

Venerdì, 23 giugno 2023 ore 09,00

Holiday Inn Milano Nord Zara – Via Cornaggia, 44 – 20292 Cinisello Balsamo (MI)

PROGRAMMA

09,00 - 09,15	Saluti istituzionali ed introduzione al Seminario
09,15 - 11,00	Applicazione normativa: D.Lgs. 81/08 – D.M. 329/04 - Portale INAIL CIVA
11,00 - 11,15	Coffe break
11,15 - 12,00	Transizione ecologica, efficienza e risparmio energetico
12,00 - 13,00	Tecnologie disponibili e centraline di controllo delle sale compressori
13,00 - 14,00	Pausa pranzo
14,00 - 14,30	Interventi di efficientamento energetico - caso studio
14,30 - 15,00	Proposta di intervento di efficientamento energetico
15,00 - 16,00	Question time e fine lavori (Rivalta)

**Lo Sponsor CMC NV offrirà Audit Energetico con apparecchio CMC SCADAR
per un partecipante tra i presenti**

Partecipazione libera con prenotazione



A.N.I.M.A.C.



Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Ing. Massimo Rivalta

Consulente del Giudice – Presidente A.N.I.M.A.C.

ANIMAC

in collaborazione con C.M.C. N.V.

organizza seminario di formazione sulle apparecchiature a pressione

Il ruolo della gestione energetica nella sala compressori: metodi, percorsi e strategie per il futuro

Presentazione Docenti

Ing. Massimo Rivalta

Ingegnere Civile e Forense – C.T.U. del Giudice in ambito civile e penale - Presidente ANIMAC

Ing. Mario Recinella

Ingegnere Meccanico, MBA e Master in ICT - Sales and Business Development Manager per Benelux, Italia e Germania presso CMC NV (apparecchiature per il controllo e la regolazione di compressori e sistemi ad aria compressa)

Attestato e Documentazione

Alla fine del Corso sarà trasmesso ai presenti l'Attestato di partecipazione e frequenza e gli Atti del Convegno in via telematica.

Audit Energetico Gratuito offerto dallo sponsor CMC NV

CMC NV offrirà un Audit Energetico per un partecipante tra i presenti utilizzando apparecchiature CMC SCADAR con simulazione del risparmio energetico.

Simulazione di Analisi Energetica Gratuita per i presenti

Per tutti i partecipanti sarà possibile fare una simulazione gratuita dell'Analisi Energetica, con i relativi risparmi, della loro sala compressori direttamente nella giornata del corso fornendo, al momento dell'iscrizione, i dati richiesti nel link in calce.

Per inserire i dati per la simulazione collegati al link seguente e compila il form: <https://zfrmz.com/fxGldPn5qR6aV3oD85yR>

L'evento è sponsorizzato da:

CMC NV

Industriepark Klein Frankrijk

Klein Frankrijkstraat 40

Ronse, 9600, Belgium

M: +32 494 52 62 48

E: mario.recinella@cmcnv.com

WWW.CMCNV.COM



A.N.I.M.A.C.



Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Ing. Massimo Rivalta

Consulente del Giudice – Presidente A.N.I.M.A.C.

ANIMAC

in collaborazione con C.M.C. N.V.

organizza seminario di formazione sulle apparecchiature a pressione

Il ruolo della gestione energetica nella sala compressori: metodi, percorsi e strategie per il futuro

Abstract

“L’applicazione completa della normativa sulle apparecchiature a pressione: DM 329/04; DLgs. 81/08; DM 11.04.2011 in relazione alla normativa vigente in termini di sicurezza delle apparecchiature a pressione. Introduzione normativa e modulistica applicabile. Il portale CIVA INAIL e la denuncia delle apparecchiature a pressione. La tecnologia e la gestione delle sale compressori per il risparmio energetico e le agevolazioni fiscali”

Nell’ambito della giornata si affronteranno tematiche inerenti la transizione ecologica, il finanziamento e i progetti di risparmio energetico, efficienza energetica e utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

Il Convegno sarà occasione anche per approfondire il tema efficienza energetica e Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Si parlerà inoltre di transizione ecologica, un processo già in corso da anni e che dovrebbe progredire rapidamente nel breve e medio periodo, un processo culturale che passa anche attraverso un adeguato utilizzo e riorganizzazione degli impianti.

Intorno a tutto questo il moderatore (Rivalta) introdurrà il discorso invitando gli ospiti presenti a sviluppare gli argomenti insieme agli astanti.

Argomenti trattati

L’esercizio degli impianti e delle attrezzature in pressione: Gestire correttamente la documentazione per la messa in servizio e l’utilizzo delle apparecchiature e degli impianti in pressione nuovi o esistenti in conformità al DM 329/04, D.Lgs. 81/08 e DM 11/04/2011.

Particolare attenzione sarà riservata al portale CIVA per la compilazione delle denunce INAIL e agli argomenti inerenti ambiente, transizione ecologica e PNRR e alla gestione delle sale tecniche complesse con la presenza di più compressori mediante l’utilizzo di sistemi tecnologicamente avanzati di gestione e controllo attuando un proficuo risparmio energetico nel rispetto anche dell’ambiente.

Saranno inoltre presentate simulazioni di analisi energetiche e casi studio reali con i dati forniti dalle aziende presenti con indicazione del risparmio energetico ottenuto.

Il corso si pone l’obiettivo di fornire a chi opera nel settore delle apparecchiature a pressione (progettisti, installatori, tecnico-commerciali, commerciali) e nel campo della sicurezza (RSPP, ASPP, consulenti e tecnici) le necessarie informazioni e competenze per affrontare la complessa articolazione degli obblighi previsti dalle normative anche alla luce del Testo Unico sulla Sicurezza e delle relative responsabilità civili e penali in caso di infortunio. Inoltre ampio spazio sarà dato nella individuazione degli incentivi fiscali e del risparmio energetico.



A.N.I.M.A.C.

Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa

Ing. Massimo Rivalta
Consulente del Giudice – Presidente A.N.I.M.A.C.

ANIMAC
in collaborazione con C.M.C. N.V.
organizza seminario di formazione sulle apparecchiature a pressione

Il ruolo della gestione energetica nella sala compressori: metodi, percorsi e strategie per il futuro

"Il sottoscritto.....

della Società

Con sede in.....

P.IVA.....C.F.....

Referente da contattare.....

Tel.: E-mail:

con la presente chiede l'iscrizione al corso Animac come sopra specificato per:

Nr. Partecipanti al costo di euro/cad. per un totale di eurooltre oneri di legge

Data.....

In fede

Timbro e firma.....

Partecipazione libera con prenotazione