

PER AGEVOLARE GLI STATI MEMBRI AL RISPETTO DEI PRINCIPI DELLA NORMA

PNRR E DNSH ovvero: come fare

Ing. Massimo Rivalta
presidente Animac

La Commissione di Controllo ha predisposto una lista di quesiti per la verifica che si basa sull'albero delle decisioni che dovrebbe essere usato per ciascuna misura dell'RRP.

Animac in collaborazione con CMC NV, organizzerà un corso di formazione con approfondimenti normativi inerenti alle apparecchiature a pressione e su PNRR e DNSH.

Spesso accade che comprendere le normative a livello europeo, e soprattutto le linee guida, non sia cosa immediata, nonostante il fiume di parole che vengono scritte e che dovrebbero offrire chiarezza circa le attività da mettere in atto per rispettare il dettato legislativo. La normativa, infatti, propone un punto di partenza e un punto di arrivo (non sempre chiarissimo) lasciando al professionista il "come" congiungere i due punti con la metodologia che ritiene più congrua. In questo immenso "mare nostrum" troviamo però le liste di riscontro, cioè dei punti di passaggio obbligati da rispettare e quindi una traccia, una sorta di road-book da seguire per non uscire fuori tema, rischiando così di non centrare gli obiettivi prefissati dalla legge.

Il Piano Europeo attuale

Nel caso specifico i riferimenti offerti sono rappresentati da griglie in cui viene indicato: l'elemento di controllo, l'esito delle azioni applicate e gli eventuali commenti a supporto. E poiché, all'atto pratico, l'obiettivo è rappresentato dalla erogazione

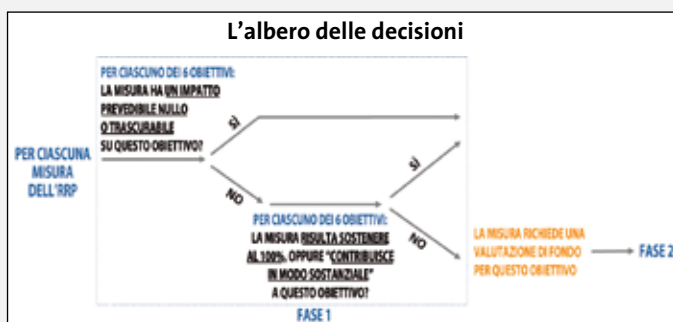
di finanziamenti, che possono spaziare su temi anche molto ampi, vi è molta attenzione da parte del legislatore nell'analisi delle richieste. Per agevolare gli Stati membri al rispetto nei loro RRP (Recovery and Resilience Plan) dei principi del DNSH (Do No Significant Harm), la Commissione di Controllo ha predisposto una lista di quesiti per tale verifica, cui ciascuno dovrà rispondere per ottenere l'approvazione. La

Formazione

Per questo, nel mese di Marzo, Animac in collaborazione con CMC NV, azienda costruttrice di apparecchiature per il controllo e la regolazione di compressori e sistemi ad aria compressa, organizzerà un corso di formazione (locandina a seguire) con approfondimenti normativi relativi alle apparecchiature a pressione e sul PNRR e DNSH. Il corso, che si svolgerà a

Milano e di cui sarà data ampia comunicazione, prevede anche i crediti formativi obbligatori previsti per gli ordini professionali di riferimento. In ambito tecnico saranno toccati argomenti rilevanti dal punto di vista ambientale e di risparmio energetico e inoltre un'ampia dissertazione

sulla gestione delle sale e delle batterie di compressori con funzionamento simultaneo. Saranno anche presentati casi studio di particolare interesse, cui seguirà un dibattito tecnico a chiusura lavori. Lo sponsor della giornata, CMC NV, offrirà fra i presenti una consulenza gratuita nel proprio settore. Il programma è ancora in fase di definizione.



lista di controllo si basa sull'albero delle decisioni che dovrebbe essere usato per ciascuna misura dell'RRP. Per maggiori approfondimenti sul tema è necessario rivolgersi ad un consulente preparato in modo specifico. Animac è a disposizione per ulteriori dettagli oltre che, come sempre, sul tema della formazione, argomento in cui crede fermamente.



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 Ordine Ingegneri della Provincia di Milano
organizzano il corso di formazione sulle apparecchiature a pressione

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

Milano – Marzo 2023 ore 09,00

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, risparmio energetico della sala compressori, il PNRR e le agevolazioni fiscali

Programma del Corso

09,00 – 09,30 – Registrazione e saluti dello Sponsor

09,30 - 10,30 – Applicazione normativa: D.Lgs. 81/08 – D.M. 329/04 – D.M. 11.04.11 – Portale INAIL CIVA (Rivalta)

10,30 - 11,00 – Coffe break

11,00 - 12,00 – Applicazione normativa: D.Lgs. 81/08 – D.M. 329/04 – D.M. 11.04.11 – Portale INAIL CIVA (Rivalta)

12,00 - 12,30 – Transizione ecologica e risparmio energetico (Rivalta)

12,30 - 13,00 – Tecnologie disponibili e centraline di controllo delle sale compressori (Recinella)

13,00 - 14,00 – Light Lunch

14,00 - 14,30 – Agevolazioni fiscali e finanziamenti – PNRR, Industria 4.0 (Rivalta)

14,30 - 15,00 – Interventi di efficientamento energetico - caso studio (Recinella)

15,00 - 15,30 – Proposta di intervento di efficientamento energetico (Recinella)

15,30 - 16,00 – Question time e fine lavori (Rivalta)

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

**In attesa riconoscimento Crediti Formativi ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale
pubblicato dal Ministero della Giustizia il 15 luglio 2013**

Costo del corso : 300,00 euro oltre oneri di legge (4% CNPAIA e 22% IVA)

Segreteria Didattica: - 335.535.71.17 – 011 56.11.854 – E-mail: m.rivalta@me.com