



TECNOLOGIE DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA E UTILIZZO DEL VAPORE PULITO: SOLUZIONI PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA NEGLI AMBIENTI CONFINATI

Con il contributo di

A cura della Commissione Delegati e Attività Territoriali



Mogliano Veneto (TV), 14 giugno 2022, ore 14.00

Villa Braida

Via Bonisiolo, 16/b

31021 MOGLIANO VENETO (TV)



Il controllo delle contaminazioni in ambiente sanitario va al giorno d'oggi, considerato tra i più importanti strumenti per ridurre le cause di infezioni ospedaliere. Nelle recenti Linee Guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità si ricorda "che le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono acquisite dai pazienti mentre ricevono cure e rappresentano l'evento avverso più frequente che colpisce la sicurezza dei pazienti in tutto il mondo".

Il contenimento della contaminazione impone, quindi, una sempre più crescente attenzione alla realizzazione degli impianti termotecnici nella realtà ospedaliera.

L'impatto epidemico del COVID 19 ha focalizzato l'attenzione su molti sistemi di purificazione lato aria: filtrazioni biocide, elettrostatiche attive o trattamenti mediante radiazione ultravioletta, ionizzazione od ozono sono alcune delle tecnologie trattate e che possono trovare ampio riscontro anche nei contesti ospedalieri; verrà quindi proposto un confronto tra queste varie tecnologie, ad oggi presenti sul mercato, valutando l'impatto delle stesse in termini di costi di investimento, di esercizio e di manutenzione. Successivamente si tratterà del controllo dell'umidità relativa interna, oramai sempre più considerata come elemento essenziale per ottenere il benessere e la salubrità degli ambienti interni. Tecniche e soluzioni, che partiranno dal trattamento dell'acqua fino ad arrivare all'immissione di vapore pulito, saranno illustrate evidenziando le best practices da utilizzare, come richiesto dalla Norma UNI 11425.

**DELEGATO TERRITORIALE
VENETO**

Ing. Marcello Tezze
Tel. 049 8691111
veneto@aicarr.it

CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Ing. Marcello Tezze - Delegato Territoriale AiCARR Veneto
- 14.45 **L'esigenza della filtrazione dell'aria in ambiente: qualità dell'aria, leggi e normative**
Ing. Sergio La Mura – Docente a contratto del Politecnico di Milano
- 15.15 **Tecnologie di purificazione dell'aria: effetti e applicazione all'interno delle centrali di trattamento aria**
Ing. Michele Mattiolo – General Manager, Mekar Srl
- 15.45 **Umidità controllata: esigenze igienico sanitarie, leggi e normative nazionali ed internazionali**
Ing. Sergio La Mura – Docente a contratto del Politecnico di Milano
- 16.15 **Generazione, distribuzione e campionamenti del vapore pulito: le migliori prassi**
Stefano Ferrari - Key Account Manager Ospedaliero, Spirax Sarco Srl
Massimo Gonti – Clean Steam Specialist, Spirax Sarco Srl
- 17.15 **Tecnologie di purificazione dell'aria: comparazione sui costi di investimento, esercizio e manutenzione**
Ing. Michele Mattiolo – General Manager Mekar Srl
- 17.45 Dibattito generale
- 18.30 Aperitivo

Per partecipare gratuitamente è necessario iscriversi entro e **non oltre il 12 giugno 2022**

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Per informazioni:

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org