

Igiene degli impianti aeraulici, una cultura che deve ancora essere più diffusa

AIISA, Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici, ha ancora una volta preso parte al Congresso FARE, che quest'anno si è tenuto Roma, il 26 e 27 ottobre 2023 presso l'Hotel Barcelò Aran Mantegna. Il titolo dell'importante appuntamento della Federazione dei Provveditori della sanità italiana è stato *"La sfida del nuovo codice dei contratti pubblici: il risultato che prevale sulla forma. Come gestire il cambiamento e la modifica dei livelli di responsabilità"*. L'evento ha visto la partecipazione di più di 600 persone tra Provveditori, Economi, Buyer Ospedalieri, Direttori Amministrativi e Centrali di committenza.

AIISA ha tenuto molto a voler essere presente per non mancare all'importante appuntamento con le figure professionali che operano nel settore della sanità, al fine di poter divulgare i temi cari all'Associazione: l'importanza della pulizia, della manutenzione e della bonifica degli impianti aeraulici per tutelare la salute di chi vive gli ambienti di lavoro e di cura.

L'Associazione promuove da anni un piano di informazione e divulgazione rivolto a tutti quei settori potenzialmente più sensibili a tali argomentazioni come sicuramente lo è, ad esempio, il personale delle ASL preposto al controllo della salubrità dell'aria nei luoghi di lavoro.

Già durante la partecipazione ai precedenti Congressi FARE, era chiaramente emersa la necessità, da parte degli Economi e dei Provveditori di avere maggiori informazioni riguardo alle bonifiche degli impianti di condizionamento. Argomento portato alla ribalta dalla drammatica esperienza del Covid 19.

Negli anni precedenti l'emergenza della pandemia, ma anche la stessa necessità operativa del mercato, hanno generato però nelle committenze confusione nell'individuazione delle soluzioni più idonee a soddisfare le richieste delle Strutture Ospedaliere. Proprio per questo AIISA ha voluto proporre agli appartenenti alla Federazione FARE la possibilità di usufruire di corsi, incontri e/o seminari, per le figure professionali coinvolte in tali problematiche, finalizzati a diffondere maggiore competenza e consapevolezza su un settore così specifico. Gli argomenti che verrebbero affrontati durante i corsi potrebbero

essere modulati rispetto alle esigenze ed alle richieste dell'auditorio. Gli incontri sono stati pensati sia in presenza che in remoto con un modesto contributo economico a copertura delle spese organizzative. (eventuali manifestazioni di interesse potranno essere indirizzate ad info@aiisa.it e/o areatecnica@aiisa.it).

Nell'ambito del Congresso FARE, AIISA ha per questo scelto di tenere un suo seminario dal titolo *"Servizi di*

**L'Associazione AIISA
promuove da anni un piano di
informazione e divulgazione
rivolto a tutti quei settori
potenzialmente più sensibili
a tali argomentazioni come
sicuramente lo è, ad esempio,
il personale delle ASL
preposto al controllo della
salubrità dell'aria di lavoro**

Sanificazione degli Impianti Aeraulici in Sanità, un'attività fondamentale per la Salute pubblica".

I Relatori individuati da AIISA per tale incontro sono stati:

- L'Ing. Valentina Russo, Direttore UOC Provveditorato Arnas Garibaldi di Catania in qualità di moderatrice.
- La Prof.ssa Daniela D'Alessandro, Professore Ordinario dell'Università La Sapienza, DICEA, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, di Roma
- Il Prof. Gaetano Settimo, Professore e Coordinatore del Gruppo di Studio sull'Inquinamento Indoor dell'Istituto Superiore della Sanità di Roma
- L'Ing. Gregorio Mangano, Presidente di AIISA e CEO di Techno One.

L'Ing. Russo, (moderatrice), ha sollecitato uno scambio di opinioni tra i Relatori, forte della sua esperienza pluriennale. La Prof. D' Alessandro ha illustrato i vari casi in cui dei canali, scarsamente ispezionati dal punto di vista igienico, possono essere causa di danni alla salute di pazienti ospedalizzati. La Prof. D'Alessandro si è avvalsa della sua competenza, come docente di Igiene Ambientale presso l'Ateneo romano della Sapienza, per illustrare l'importanza di un'aerazione pulita. Il Prof. Settimo è l'autore di molti documenti importanti a livello europeo sulla qualità dell'aria indoor; è il coordi-

natore del gruppo nazionale di studio sull'inquinamento indoor ed è anche stato coautore delle raccomandazioni del Governo durante la pandemia. Durante il seminario ha condiviso con i presenti la sua esperienza e in particolare quella fatta nel settore ospedaliero. In ultimo, l'Ing. Mangano ha mostrato alla platea immagini relative a delle case history sull'igiene aeraulica, evidenziando come solo gli operatori di aziende qualificate, formati come operatori ASCS e CVI e qualificati da AIISA e NADCA, possono garantire un servizio di pulizia soddisfacente a tutela della salute di lavoratori e degenti.

L'Ing. Mangano ha poi illustrato ai presenti come i contenuti che il Prezzario DEI (Impianti Tecnologici) sia di grande ausilio per la determinazione delle attività e dei prezzi di riferimento nelle attività di bonifica aeraulica. AIISA auspica che la sua partecipazione al Congresso FARE possa aver ampliato le opportunità di collaborazione con le Università e i partner incontrati. Lo staff AIISA alla manifestazione era composto dall' Ing. Raffaele Caruso, Segretario Generale, l'Ing. Gregorio Mangano, Presidente, il Dott. Manuel Ragusa e il Dott. Pietro Borgognoni Consiglieri del Direttivo e Giusi Pulizzi, referente per la Comunicazione.

Sono intervenuti alcuni Associati di AIISA NADCA tra i quali l'Ing. Mario Gulisano di A&G Multiservice e l'Ing. Gerardo Lamesta di NTA TS e anch'egli Consigliere del Direttivo.

