

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 13 - numero 2598 di giovedì 31 marzo 2011

Inquinamento indoor: gli impianti aeraulici e le ispezioni tecniche

Gli atti di un convegno sui problemi dell'inquinamento indoor con particolare riferimento alle normative vigenti e alle problematiche delle ispezioni tecniche. Gli impianti aeraulici, la qualità dell'aria e le contaminazioni da legionella.

Dal 15 al 18 febbraio 2011 si è tenuta a Bari la terza edizione del Convegno ANAM (Aiisa Nadca Annual Meeting) organizzata dall'Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici (A.I.I.S.A.), che dal 2004 opera nel campo della pulizia e sanificazione dei sistemi aeraulici e che ha vincoli cooperativi con NADCA (National Air Duct Cleaners Association).

Il meeting - seguito alla sessione di esami di ASCS (Air Systems Cleaning Specialist) e all'assemblea Ordinaria per i Soci - è stato aperto a tutti coloro che sono interessati alle tematiche sulla pulizia e alla **sanificazione dei circuiti aeraulici**.

In particolare le diverse relazioni presentate, i cui atti sono stati pubblicati sul sito di A.I.I.S.A., hanno trattato argomenti specifici di questo ambito.

Dalle tematiche legislative e normative sia a livello europeo che nazionale e regionale, agli aspetti procedurali e di sicurezza riguardo all' inquinamento indoor nei vari ambiti lavorativi. Dagli studi più aggiornati sulle tematiche scientifiche e sui materiali coinvolti nelle attività di manutenzione e pulizia degli impianti, alle problematiche relative alle ispezioni tecniche. Dalle necessità e caratteristiche dei componenti aeraulici nelle strutture ospedaliere alle specificità in relazione al rischio di contaminazione da Legionella Pneumophila.

Ricordiamo che le tematiche legate all' inquinamento indoor hanno assunto in questi anni un rilievo sempre maggiore in considerazione di alcuni dati. Il dato più rilevante è che a questo inquinamento è esposta tutta la popolazione, inclusi bambini anziani e infermi, e che negli spazi inquinati trascorriamo la parte preponderante del nostro tempo.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD003] ?#>

Gli atti del convegno:

- "Auguri introduttivi del Moderatore", dr. Alberto Verardo (formato PDF, 96 kB);
- "Presenza e significato di inquinanti indoor: contributi sperimentali e iniziative istituzionali dell'ISS", Dr. Baldassarri (formato PDF, 1.69 MB);
- "Il processo dell'analisi degli impianti aeraulici in ospedale: dall'approccio iniziale alla consegna e gestione", Ing. Paradiso (formato PDF, 3.35 MB);
- "L'ispezione tecnica degli impianti aeraulici alla luce della nuova normativa europea Pr EN 15780", Ing. Ziragachi (formato PDF, 2.15 MB);
- "Blocco operatorio: Filtrazione, sistemi di diffusione, verifiche e collaudi", Dr. Campi (formato PDF, 10.82 MB);
- "L'uso di indicatori di qualità dell'aria nell'ispezione tecnica degli impianti aeraulici: limiti e vantaggi", Dr. Massera (formato PDF, 3.66 MB);
- "Motivazioni economiche e giuridiche dell'ispezione tecnica", Dr. Casa (formato PDF, 2.40 MB);
- "Strutture sanitarie - ospedaliere: Caratteristiche tecniche ed ispezionabilità dei componenti aeraulici", Ing. Oldrini (formato PDF, 1.31 MB);
- "Legionella Pneumophila - Impianti e punti a maggiore rischio di colonizzazione e tecniche di prevenzione" Dr. D'Ambrosio (formato PDF, 8.84 MB);
- "Strumenti per la valutazione degli impianti HVAC e dell'indoor air quality", Dr. Vargiu (formato PDF, 13.30 MB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it