



CONTROLLO DELLE CONTAMINAZIONI IN AMBIENTE OSPEDALIERO: IL TRATTAMENTO DELL'ARIA E L'UTILIZZO DEL VAPORE PULITO

A cura della Commissione Attività Territoriali e Soci

Campi Bisenzio FI, 10 maggio 2018, ore 14.00

Hotel 500

Via Tomerello, 1

50013 CAMPI BISENZIO FI

Si ringraziano

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

**spirax
sarco**

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.

Filtrazione dell'aria, benessere con controllo della temperatura, umidità relativa interna, sono i temi che verranno esposti nell'incontro proposto, che tratterà le esigenze di salubrità per tutti gli occupanti, pazienti in primis, molto sentite in ambito sanitario.

In particolare verrà ricordata la tecnica della filtrazione ed illustrata la nuova Norma UNI EN ISO 16890 che sostituisce la UNI EN 779.

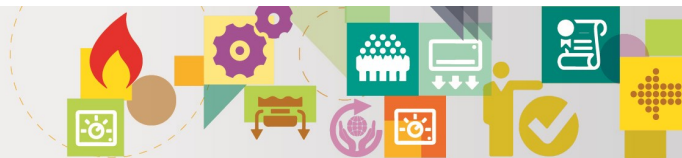
Successivamente si tratterà del controllo dell'umidità relativa interna, oramai sempre più considerata come elemento essenziale per ottenere il benessere e la salubrità degli ambienti interni. Tecniche e soluzioni, che partiranno dal trattamento dell'acqua fino ad arrivare all'immissione di vapore pulito, saranno illustrate evidenziando le best practices da utilizzare, come richiesto dalla Norma UNI 11425.

**Crediti Formativi Professionali richiesti per Ingegneri e Periti Industriali.
L'effettiva assegnazione è subordinata all'approvazione da parte
dell'Ordine degli Ingegneri e del Collegio dei Periti Industriali di Firenze.**

DELEGATO TERRITORIALE TOSCANA

Ing. Francesco Cirilli - Tel. 0554480902 - toscana@aicarr.org





CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Ing. Francesco Cirilli - Delegato Territoriale AiCARR Toscana
- 14.45 **L'esigenza della filtrazione dell'aria in ambiente ospedaliero: qualità dell'aria, leggi e normative**
Ing. Francesco Cirilli – Libero professionista, Firenze
- 15:15 **Filtrazione come mezzo per il raggiungimento dei livelli di qualità dell'aria interna stabiliti in fase progettuale**
Ing. Biagio Spallone – Technical Sales Support, TROX Italia Spa
- 15:45 **Umidità controllata: esigenze igienico sanitarie, leggi e normative nazionali e internazionali**
Ing. Sergio La Mura – Politecnico di Milano
- 16:45 **Generazione, distribuzione e campionamenti del vapore pulito: le migliori prassi**
Sig. Stefano Ferrari - Key Account Manager Ospedaliero
Sig. Massimo Gonti – Clean Steam Specialist, Spirax Sarco Srl
- 17:45 **Il controllo della pressione ambiente come barriera per la contaminazione**
Ing. Biagio Spallone – Technical Sales Support, TROX Italia Spa
- 18:00 Dibattito generale
- 18:30 Aperitivo

Per partecipare all'incontro è necessario iscriversi entro e **non oltre l'8 maggio 2018** dal sito internet:

www.aicarr.org nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

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

Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org

