



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

A cura della Commissione Attività Territoriali e Soci

Bari, 7 giugno 2018, ore 14.00

Hotel Parco dei Principi
Prol.to Viale Europa, 6
70128 BARI - PALESE

In collaborazione con


**Ordine dei Periti Industriali
delle Province di Bari - B.A.T.**

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.

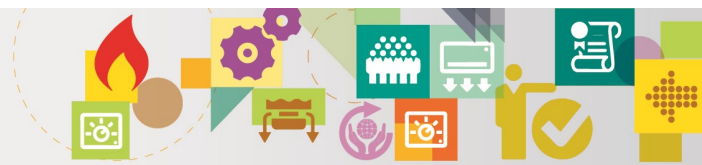
Successivamente si tratterà del controllo dell'umidità relativa interna, oramai sempre più considerata come elemento essenziale per ottenere il benessere e la salubrità degli ambienti interni. Tecniche e soluzioni, che partiranno dal trattamento dell'acqua fino ad arrivare all'immissione di vapore pulito,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

Crediti Formativi Professionali per Ingegneri e Periti Industriali.

DELEGATO TERRITORIALE PUGLIA

Ing. Stefano Nardulli - Tel. 080 4913410 - puglia@aicarr.org





PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Ing. Stefano Nardulli - Delegato Territoriale AiCARR Puglia
- 14.45 **L'esigenza della filtrazione dell'aria in ambiente ospedaliero: qualità dell'aria, leggi e normative**
Ing. Sergio La Mura – Docente a contratto del Politecnico di Milano
- 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 – Docente a contratto del 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 il 5 giugno 2018** dal sito internet:

www.aicarr.org nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

www.ordingbari.it

Secondo quanto previsto dal testo Unico 2018, agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti **n° 3 CFP**.

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **n° 3 CFP**.

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

Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org

Ordine degli Ingegneri Provincia di Bari Tel. 0805547401 - info@ordingbari.it

