

Consulta Industriale

AERMEC spa – Bevilacqua VR
CARRIER spa – Villasanta MI
CLIMAPRODUCT spa – Caponago MI
CLIMAVENETA spa – Bassano del Grappa VI
CLIVET spa – Villapaiera Feltre BL
COFATHEC SERVIZI spa – Milano
DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY spa –
S. Donato Milanese MI
ELYO ITALIA srl - Milano
ENEL DISTRIBUZIONE spa – Roma
ERCA spa – San Donato Milanese MI
FERROLI spa - San Bonifacio VR
FIERA MILANO INTERNATIONAL spa -
MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT -
Milano
GIACOMINI spa - San Maurizio d'Opaglio NO
HONEYWELL spa – Cernusco S/N MI
LIEBERT HIROSS spa – Pieve di Sacco PD
MC QUAY ITALIA spa - Ariccia RM
RC GROUP spa – Valle Salimbene PV
REED BUSINESS INFORMATION spa –
Milano
RHOSS spa - Codroipo UD
SAGICOFIM spa – Cernusco S/N MI
SAUTER ITALIA spa - Milano
SIRAM spa – Gruppo DALKIA - Milano
THERMOCOLD COSTRUZIONI srl -
Modugno BA
TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA -
Agrate Brianza MI
TRANE ITALIA srl – Cusago MI
VELTA ITALIA srl – Terzano BZ
YORK INTERNATIONAL ITALIA srl –
HVAC Division – Limbiate MI

L'Incontro Tecnico è realizzato grazie
al contributo di:



Per informazioni ed iscrizioni:

Via Melchiorre Gioia 168

20125 MILANO

tel. 0267479270

fax 0267479262

e-mail: nicolettabancale@aicarr.it

web: <http://www.aicarr.it>

Segreteria: Nicoletta Bancale

**Per informazioni:
Delegato Territoriale Lazio
Ing. Antonella Lo Monaco
Tel. 06 6370352 - Fax 06 39367677
e-mail: ptp@iol.it**



AICARR

Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria
Riscaldamento e Refrigerazione

Incontro Tecnico

a cura della
Commissione Attività Territoriali

con

**Il Patrocinio dell'Associazione
Italiana Igienisti Sistemi
Aeraulici**



**UN APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE ALLA
GESTIONE E MANUTENZIONE
DEI SISTEMI AERAILICI
ED I RIFLESSI
SULLA PROGETTAZIONE**

25 maggio 2006

Ore 14.30

**JOLLY HOTEL VILLA CARPEGNA
Via Pio IV, 6
00165 ROMA**

Presentazione

La salubrità e la qualità dell'aria negli ambienti confinati (IAQ) è un tema di grande attualità. Sebbene molti fattori contribuiscano a migliorare, ottenere e controllare un livello accettabile di concentrazione di contaminanti all'interno degli ambienti, il sistema aerulico degli impianti di condizionamento dell'aria gioca un ruolo fondamentale. Un sistema efficiente deve non solo essere correttamente progettato e realizzato, ma anche rispondere a criteri e verifiche operative, di manutenzione e standards di bonifica e sanificazione. Applicazioni pratiche hanno evidenziato infatti che operazioni di sanificazione si sono dimostrate strategiche nell'ottenere livelli accettabili di qualità dell'aria negli ambienti confinati.

L'incontro tecnico ha l'obiettivo di offrire ai tecnici, progettisti, igienisti, linee di indirizzo multidisciplinari, con riferimento alle linee guida nazionali ed internazionali, per il controllo della contaminazione ambientale mediante i sistemi aerulici.

Nel corso dell'incontro sarà presentata l'AIISA (Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aerulici), nata per promuovere la conoscenza e l'adozione di procedure affidabili, sperimentate e validate relative alla bonifica ed alla sanificazione dei sistemi aerulici, in particolare dell'associazione americana NADCA (National Air Duct Cleaners Association) e l'accordo firmato tra AIISA e NADCA per la realizzazione di corsi ed esami in Italia per ottenere la certificazione ASCS (Air System Cleaning Specialist).

Avvertenza

La partecipazione è gratuita previa compilazione del modulo allegato. Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Programma

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Saluti di benvenuto e presentazione dell'incontro

Ing. Antonella Lo Monaco - Delegato Territoriale AICARR Lazio

RELAZIONI

15.10 AIISA - NADCA, chi sono? Le linee guida, gli standards e la certificazione

Relatore: Ing. Giorgio Ziragachi (ASCS, CVI, CIE) - Presidente AIISA - IT Studio srl

15.40 La manutenzione degli impianti di climatizzazione

Relatore: Prof. Ing. Livio de Santoli - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

16.10 Coffee break

16.30 Rilevamento, valutazione e controllo della contaminazione microbica in ambienti indoor

Relatore: Dott.ssa Antonella Mansi - Ricercatore Dipartimento di Igiene del Lavoro, ISPESL

17.00 La qualità dell'aria in ambienti indoor: strategie di campionamento ed analisi pre e post bonifica dei sistemi aerulici

Relatore: Dott.ssa Deborah Tognozzi - Responsabile Settore Indoor Air Quality, Formula Risorse srl

17.30 Individuazione e uso DPI delle vie respiratorie: i contaminanti e le relative protezioni

Relatore: Giovanni Ravasio - OH&ES Technical Service, 3M ITALIA

18.00 Dibattito e conclusione

Scheda di iscrizione Incontro Tecnico Roma 25/5/2006

Cognome

Nome

Società

Via

CAP Città

Tel.

Fax

e-mail

(scrivere in stampatello)

Barrare il settore di appartenenza della società:

- ? Progettazione/ingegneria
- ? Installazione
- ? Manutenzione/Gestione
- ? Produzione di componenti
- ? Attività commerciale
- ? Ente Pubblico (Comune, Provincia, ecc.)
- ? Università/Scuole/Istituti di ricerca

Altro.....

Autorizzo AICARR ad inserire i dati sopra riportati nelle proprie liste per invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 7 DLGS 196/2003 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo per altre occasioni.

Data Firma