SEMINARI



DA 60 ANNI GENERIAMO IDEE PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE



Evento realizzato in collaborazione con



Patrocinio della Presidente del Consiglio regionale della Puglia concesso con atto n. 782 del 31/05/2024



Con il Patrocinio della Città di Bari



e con il Patrocinio di



Sponsor





IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO NEGLI AMBIENTI OSPEDALIERI: Il ruolo cruciale del controllo della contaminazione aerotrasportata

Bari, 27 giugno 2024 - ore 9.00

POLICLINICO - Aula Magna G. De Benedictis Piazza Giulio Cesare , 11 - 70124 Bari

Riprendono i Seminari organizzati dal Comitato Tecnico Sanità di AiCARR e dedicati ai temi impiantistici contestualizzati nelle strutture ospedaliere. La richiesta di una sanità sempre più qualificata e sicura chiama AiCARR a fare chiarezza e ad esprimere il proprio pensiero sui temi della ventilazione e del condizionamento in questo ambito progettuale estremamente specialistico.

Il Seminario di quest'anno ha come focus il tema del controllo della contaminazione aerotrasportata nei reparti speciali ospedalieri, argomento estendibile all'intero nosocomio, con l'obiettivo di individuare possibili soluzioni tecniche ed economiche compatibili con l'ottimizzazione degli spazi e delle risorse al fine di ridurre significativamente il rischio biologico negli ospedali.

L'esperienza di SARS-CoV-2/Covid-19 ha infatti di recente evidenziato come le infezioni a trasmissione respiratoria rappresentino il quadro infettivo più pericoloso a cui possono essere soggetti personale sanitario e utenti ospedalieri.

La giornata di studio sarà divisa in due sessioni. Nella prima parte della giornata si approfondiranno i temi generali del rischio biologico e degli impianti ospedalieri, dopo la tragica esperienza della pandemia, con il contributo da parte dei massimi esperti di AiCARR, delle istituzioni sanitarie e di associazioni partner vicine ai temi sanitari.

Saranno inoltre presentati i contenuti della Guida AiCARR n. IX "Edifici ospedalieri: Ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata".

Nella seconda parte della giornata saranno approfonditi i temi specifici della Guida, in particolare: l'aspetto esigenziale, le verifiche prestazionali e alcuni esempi pratici significativi. Attraverso l'analisi dettagliata dei temi specifici riportati nei diversi capitoli della Guida, i relatori, autori del documento, offriranno ai partecipanti informazioni necessarie a inquadrare, progettare e verificare queste zone così critiche all'interno di un ospedale.

Ambedue le sessioni si concluderanno con un dibattito durante il quale i partecipanti potranno contribuire ad arricchire i temi affrontati nelle relazioni presentate. Il Seminario è indirizzato a ingegneri, architetti, medici igienisti e tecnici interessati alle problematiche impiantistiche nello specifico contesto ospedaliero.

Seminario accreditato dal CNI. La partecipazione all'evento conferisce n. 5 Crediti Formativi ai fini della formazione continua degli Ingegneri 27 giugno 2024 - h. 9.00

CONSULTA INDUSTRIALE

PROGRAMMA

AERMEC RELIMO	9.00	Registrazione partecipanti
AERMEC BELIMO Carrier DAIKIN Eurovent & Certita	9.30	Saluti di apertura e inizio lavori Francesco Ruggiero, Delegato Territoriale AiCARR per la Puglia Antonio Sanguedolce, Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico" di Bari. Alessandro Dell'Erba, Preside Scuola di Medicina, Policlinico di Bari Sergio La Mura, Coordinatore Comitato Tecnico Sanità AiCARR
GIACOMINI		Moderatore: Marco Noro, Presidente Commissione Cultura AiCARR
Controls Johnson Controls	9.50	Ventilazione e controllo dei rischi di infezione nosocomiale: il cambiamento è nell'aria Cesare M. Joppolo, Ex Presidente AiCARR, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, AIRLAB
HITACHI at traditing mass	10.20	Il lavoro dei Comitati Tecnici AiCARR - Il Comitato Sanità: Introduzione generale alle Guide AiCARR Marco Noro, Presidente Commissione Cultura AiCARR
Panasonic Managa 6 cooling studions	10.40	L'impiantistica di climatizzazione e ventilazione presso il nuovo Padiglione di Asclepios III. Illustrazione di un caso applicativo Claudio Forte, Direttore Area Gestione Tecnica, Azienda Ospedaliero Universitaria Cons. Policlinico di Bari Francesco Pistacchio, Area Gestione Tecnica Policlinico di Bari
SagiCoffin (SAMSUNG Climate Solutions	11.10	Quadro normativo generale sul controllo della contaminazione. Disposizioni specifiche per gli Ospedali Gaetano Settimo, <i>Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto</i> Superiore di Sanità
SWEGON FECHUIC TROX TECHNIC TROX TECHNIC TROY	11.40	Punto di vista sanitario sulla contaminazione ospedaliera, con approfondimenti sulla valutazione del rischio* Giuseppe Calabrese, Dirigente Medico Responsabile UOSD, Policlinico di Bari Antonio Daleno, Dirigente Settore Igiene Policlinico di Bari
♥ VERTIV. wilo	12.10	Il Sistema di Gestione Integrato in Sanità nella Prevenzione delle Infezioni Ospedaliere Donato Sivo, <i>Dir. Resp. UOSVD "Rischio Clinico, Qualità</i> e Bed Management" ASL BT
	12.40	La ventilazione negli ambienti ospedalieri: considerazioni post pandemia Francesco Ruggiero, <i>Politecnico di Bari, CNETO</i>
	13.10	Dibattito
	13.20	Light Lunch



PROGRAMMA

14.20 Ambienti a contaminazione controllata: esperienze progettuali in ambito ospedaliero

Simone Cappelletti, Manens SpA, Padova

14.45 Introduzione generale alla Guida AiCARR "Edifici ospedalieri: VCCC"

Sergio La Mura, Coordinatore Comitato Tecnico Sanità AiCARR

15.10 Reparti speciali e blocchi operatori: ambienti e contaminazione controllata

Roberto Merici, Leonello Sabatini, *Membri del Comitato Tecnico Sanità AiCARR*

15.35 Filtrazione dell'aria e verifiche prestazioni in situ

Christian Rossi, Roberto Merici, *Membri del Comitato Tecnico Sanità AiCARR*

16.00 Allegato A: Esempi di parametri ambientali di riferimento

Sergio La Mura, Coordinatore Comitato Tecnico Sanità AiCARR Renato Boglioni, Riccardo Antoniazzi, *Membri del Comitato Tecnico* Sanità AiCARR

16.25 **Dibattito**

16.40 Chiusura dei lavori

Scarica la preview della guida "Edifici ospedalieri: Ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata" che sarà in vendita durante l'evento.



Per partecipare gratuitamente al seminario è necessario iscriversi **entro il 25 giugno** dal sito: www.aicarr.org nella sezione Eventi - Prossimi Convegni

QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR in regola con la quota associativa: gratuito anche con la richiesta di crediti;
- Partecipanti NON Soci che NON richiedono i crediti: gratuito;
- Partecipanti Ingegneri NON Soci che richiedono i crediti: € 50,00 IVA inclusa.

Si ricorda che solo i partecipanti presenti, iscritti ad AiCARR e in regola con la quota associativa, riceveranno il materiale relativo ai Seminari gratuiti.

L'attestato di partecipazione verrà inviato a chi ne farà richiesta.

Attività di formazione che rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi Professionisti (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).

Pagamenti P.A.: AiCARR Associazione, avendo aderito al regime L. 398/91, è esclusa dalla normativa sullo Split Payment come esplicitato dalla circolare dell'Agenzia delle Entrate n. 15/E del 13/4/2015.

CONTATTI

Segreteria Organizzativa
Gabriella Lichinchi
Tel. 02 67479270
gabriellalichinchi@aicarr.org