

SEMINARIO SANITA'



RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA DEGLI OSPEDALI ESISTENTI Esperienze - Vincoli - Soluzioni applicative

Con il Patrocinio di:



Regione Lombardia
Sanità

Policlinico San Donato IRCCS
22 novembre 2010 - h. 8.30/18.00

Aula Magna
Piazza Edmondo Malan, 2
20097 San Donato Milanese MI

Associazione Italiana Condizionamento
dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione

CONSULTA INDUSTRIALE



ASSOCIAZIONI



SOSTENITORI DEL SEMINARIO



ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE AL SEMINARIO SANITA' 2010

Per ragioni organizzative, le iscrizioni debbono essere effettuate on-line collegandosi al sito: www.aicarr.org sezione "convegni".
Le iscrizioni con il relativo pagamento dovranno pervenire entro e non oltre il 15 novembre 2010. Dopo tale data le quote saranno maggiorate di Euro 50,00 - La quota d'iscrizione comprende: la partecipazione ai lavori del Convegno, una copia degli atti e la colazione di lavoro.

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| ▪ Socio/Socio Associazione Partner | Entro il 15 nov. 2010 | Dopo il 15 nov. 2010 |
| ▪ Non Socio | € 100 (+ IVA 20%) | € 150 (+ IVA 20%) |
| ▪ Relatore | € 200 (+ IVA 20%) | € 250 (+ IVA 20%) |
| ▪ Studenti (max 30 anni)* | Gratuita | Gratuita |

* La partecipazione gratuita degli studenti è accordata solo con lettera di presentazione di un docente universitario.
Si accettano solo Pre-iscrizioni online. Non saranno accettate iscrizioni in loco.

La suddetta attività di formazione 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)

PER INFORMAZIONI

AICARR - Via Melchiorre Gioia 168 - Milano - Tel. 02 67479270 - Fax 02 67479262 - www.aicarr.org - gabriellalichino@aicarr.org

PRESENTAZIONE

All'interno di una crescente richiesta di prestazioni sanitarie di alto livello qualitativo, l'impiantistica acquista un ruolo via via più rilevante. Le esigenze di una qualità dell'aria ottimale per i diversi ambiti di attività, di condizioni di asetticità sempre più garantite, di parametri termoigrometrici rigorosamente controllati richiedono impianti HVAC, e in particolare di climatizzazione, maggiormente performanti ma al tempo stesso "virtuosi" in termini di consumi energetici e di tutela dell'ambiente.

La qualità dell'offerta sanitaria nazionale è fra le prime al mondo (e non appare nelle intenzioni dei nostri politici perdere questo record), ma la spesa sanitaria rappresenta uno dei maggiori oneri dello Stato e il patrimonio delle nostre strutture ospedaliere è piuttosto obsoleto: la ridotta capacità di spesa spinge così frequentemente verso complessi progetti di ristrutturazione piuttosto che alla realizzazione di nuove strutture, con conseguente necessità di intervenire anche nella riqualificazione degli impianti termofrigoriferi e igienico-sanitari.

Indirizzato a ingegneri, architetti, medici igienisti e tecnici ospedalieri interessati alle problematiche impiantistiche nello specifico contesto ospedaliero, il Seminario Sanità organizzato annualmente dal Comitato Tecnico Sanità di AICARR, l'Associazione Italiana Condizionamento dell'aria, Riscaldamento e Refrigerazione, è dedicato quest'anno proprio alla tematica della riqualificazione impiantistica, con l'obiettivo di individuare possibili soluzioni compatibili con l'ottimizzazione delle risorse.

Il programma seminariale evidenzierà in prima istanza i fabbisogni dell'azienda ospedaliera a partire dall'esigenza primaria, quella di natura sanitaria: l'ospedale è innanzitutto il "processo per la guarigione dei malati". In quest'ottica non si può non sottolineare che anche il risparmio energetico rappresenta in senso allargato un patrimonio ai fini della salute pubblica e che è provata scientificamente una diretta corrispondenza fra alta tecnologia e miglior esito delle cure.

Si arriverà quindi al cuore del programma seminariale: le esperienze portate da importanti progettisti e dai direttori lavori, che evidenzieranno soluzioni applicative progettate e realizzate in funzione delle esigenze sanitarie e delle richieste e dei vincoli trasmessi dagli uffici tecnici ospedalieri.

Ristrutturare riqualificando è sempre una sfida impegnativa. Lo è ancor di più nel delicato settore ospedaliero, dove spesso occorre garantire la continuità delle prestazioni sanitarie durante i lavori ma soprattutto dove il risultato impatta in maniera sostanziale sulla salute del paziente. Il Seminario offre un contributo a questa sfida, condividendo esperienze e soluzioni d'eccellenza.

Un'anticipazione dei contenuti di dettaglio delle memorie presentate è disponibile sul sito www.aicarr.org

PROGRAMMA

h. 8.30 *Registrazione*

h. 9.00 *Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti*

Moderatore: Ing. Sergio La Mura *Coordinatore Comitato Tecnico Sanità AICARR, Siram spa, Milano*

Dott. Nicola Bedin, *Amministratore Delegato, Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI)*

h. 9.20 *Proiezione del video "Buon Compleanno AICARR!"*

h. 9.30-10.00

Esigenze dal punto di vista sanitario (relazione introduttiva)

Dott.ssa Maria Teresa Cuppone, *Direttore Sanitario Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI), Presidente ANMDO Lombardia*

h. 10.05-10.35

La gestione informatizzata della manutenzione degli impianti nell'Azienda AUSL di Modena costi e procedure

Dott. Arch. Raffaele Gentile, *Direttore Dip. Tecnico Patrimoniale AUSL di Modena*

h. 10.40 *Coffee Break*

h. 11.10-11.40

Le problematiche realizzative degli impianti nell'ambito degli interventi di ristrutturazione e riqualificazione degli ospedali esistenti

Ing. Matteo Bo, *Prodim srl, Torino*

h. 11.45-12.15

Sala ad alto isolamento sia positivo che negativo. Esigenze. Aspettative.

Risultati

Dott. Raffaele Spiazzi, *Direttore Medico Presidio Ospedale dei bambini. A.O. Spedali Civili di Brescia*

Sig.ra Renata Franceschini, *Assistente Sanitaria SIO, Servizio Infezioni Ospedaliere.*

A.O. Spedali Civili di Brescia

h. 12.20-12.50

L'esternalizzazione come strumento per la riduzione dei consumi energetici attraverso la corretta gestione, la riqualificazione del parco impiantistico: il caso Liguria

Ing. Pierpaolo Rossodivita, *Direttore Tecnico Agenzia Regionale Energia della Liguria, Genova*

h. 12.50-13.05 *Dibattito*

h. 13.10 *Colazione di lavoro*

h. 14.10-14.40

Sale operatorie di cardiocirurgia ISO 5. Dalle esigenze ai collaudi operational

Dott. Oscar di Marino, *Direttore Sanitario*, Ing. Aldo Maria Capra, *Direttore Tecnico, Ospedale San Gerardo di Monza* - Ing. Christian Rossi, *Sagicofim spa, Cernusco S/Naviglio (MI)*

h. 14.45-15.15

Gli impianti meccanici, gas medicinali, elettrici ed elettrici speciali. Impatto e possibili approcci progettuali ed esecutivi nelle strutture esistenti e funzionanti. Esperienze e problematiche riscontrate negli Ospedali del Gruppo San Donato

Ing. Marcello Visalli, *Servizio Tecnico, Gruppo Ospedaliero San Donato*

h. 15.20-15.50

La sicurezza del paziente: dalla valutazione del rischio biologico alla valutazione del rischio impiantistico per la riqualificazione degli impianti

Dott.ssa Grazia Lomolino, *Responsabile Controllo Infezioni, Ospedale di Alessandria* - Dott.ssa Lisa Balzano, *Responsabile Scientifico, Acel srl, Parma*

h. 15.55-16.25

Esperienze di riqualificazione. La richiesta dell'ufficio tecnico. La risposta del progettista

Ing. Gianbattista Azzoni, *Direttore Tecnico ULSS2 Feltre, Belluno*

h. 16.30-17.00

L'Ospedale di Brunico. Interventi di razionalizzazione delle centrali di produzione energia

Ing. Massimo Bacci, Ing. Maurizio Cerutti, *Rocca-Bacci Associati, Genova*

h. 17.05-17.35

Impianti sicuri e impianti per la sicurezza, in caso di emergenza, negli ospedali esistenti. Impianti Dual Purpose

Ing. Roberto Barro, *Liberi Professionista, Udine. Componente Comitato Tecnico Sicurezza e prevenzione Incendi di Aicarr*

17.35-18.00 Dibattito generale e chiusura dei lavori

COMITATO TECNICO SANITA'

Coordinatore: Ing. Sergio La Mura

Gruppo di lavoro CT Seminario Sanità: Ing. Susanna Azzini, Ing. Massimo Bacci, Geom. Giorgio Capelli, Ing. Marco Scuri, Ing. Luciano Viero, Ing. Antonio Zotti

ASSOCIAZIONI PARTNER

AIAT Ass. Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

ALIASS Ass. Lombarda Ingegneri Architetti Servizio Sanitario

ANMDO Ass. Nazionale dei Medici delle Direzioni Ospedaliere Sezione Lombardia

ANTAB Ass. Nazionale Tecnici Apparecchiature Biomediche

AUTOP Ass. Uffici Tecnici Ospedali Piemonte

CNETO Centro Naz. per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera

SIAIS Società Italiana Architettura e Ingegneria per la Sanità

Per informazioni e iscrizioni

www.aicarr.org - gabriellalichinchi@aicarr.org—tel. 02/67479270