

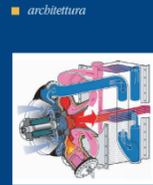
I



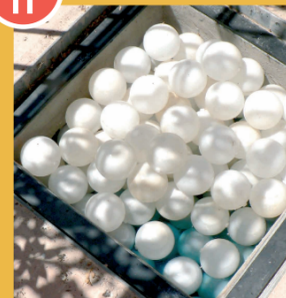
Sicurezza e Risparmio energetico in ospedale: Tecnologie e Tendenze in ambito nazionale ed internazionale

Si analizzeranno problematiche, competenze e responsabilità degli uffici tecnici, società di ingegneria, società di gestione. Si evidenzierà lo stato dell'arte delle varie normative e dei procedimenti di Certificazione Energetica in atto.

primasessione

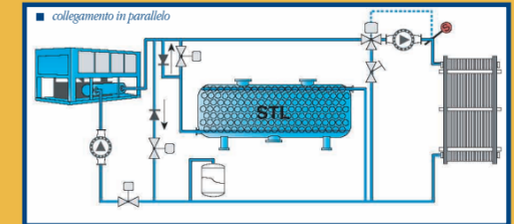
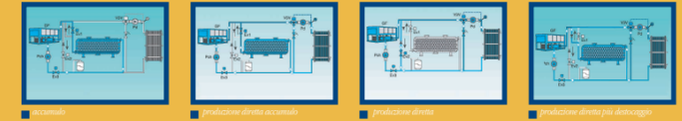


II



Nuove tecnologie applicate alla Sicurezza e Risparmio energetico.

Si analizzeranno le nuove tecnologie in atto relativamente ai vari argomenti che abbracciano l'edificio nel suo complesso, gli impianti meccanici e gli impianti elettrici. Verranno illustrati anche esempi concreti di realizzazioni in corso che utilizzano nuove tecnologie.



secondasessione

SICUREZZA E RISPARMIO ENERGETICO IN OSPEDALE: TECNOLOGIE E TENDENZE IN AMBITO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

Moderatore:
Ing. Giovanni Ugucioni - Delegato Reg. CNETO

ore 9.30
Architettura, sicurezza e risparmio energetico in ospedale
Arch. Giuseppe Manara - Pres. Naz. CNETO

ore 9.50
Le società di ingegneria: punto di riferimento per una corretta progettazione e gestione dell'opera nell'ottica del risparmio energetico
Arch. Braccio Oddi Baglioni - Vice Pres. Naz. OICE

ore 10.10
La direzione tecnica ospedaliera di fronte alla problematica dell'efficienza impiantistica ed energetica in ospedale
Ing. Daniela Pedrini - Pres. Nazionale SIAIS

ore 10.30
Esperienze e prospettive presso l'azienda Ospedali Riuniti di Ancona
Ing. Giuliano Falappa - Direttore Macroarea Attività Tecnica Ospedali Riuniti di Ancona

ore 10.50
Esperienze di certificazione nel territorio nazionale
Prof. Giuliano Dallò - Direttore Sacert

ore 11.10
Le verifiche richieste dal quadro legislativo in vigore
Prof. Costanzo Di Perna - Università Politecnica delle Marche

ore 11.30
Stato dell'arte sui decreti attuativi relativi al risparmio e certificazione energetica
Ing. Roberto Moneta - Ministero Sviluppo Economico

ore 11.50
Sicurezza e risparmio energetico in ospedale: esempi applicativi in ospedale
Ing. Marcello Fiorenza - Direttore Struttura Complessa USL Rieti

ore 12.10
"L'ospedale come utenza capace di stimolare risparmio energetico, sicurezza e soluzioni impiantistiche"
Prof. Lorenzo Cassitto - Dip. Energetica Politecnico di Milano

ore 12.30
La responsabilità della gestione energetica riferita ad una grossa realtà italiana - n. 9 ospedali della Asl di Bologna
Ing. Pasquale Romio - Resp. Unità Operativa UOS/Impianti e Uso razionale dell'energia

ore 12.50
Tecnica ospedaliera finalizzata all'integrazione tra architettura e tecnologia
Prof. Gianfranco Carrara - Università La Sapienza Roma

ore 13.10
Applicazioni della tecnologia dell'accumulo del ghiaccio e soluzioni innovative legate alle problematiche del settore sanitario
Ing. Patrice Girard e Ing. Gael Habas - Dr. Michele Tappa
Direttore Area Manager Ciat Italia

ore 13.30 **Colazione di lavoro**

NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE ALLA SICUREZZA E RISPARMIO ENERGETICO IN OSPEDALE

Moderatore:
Prof. Fabio Polonara - Università Politecnica delle Marche

ore 14.20
Isolamento termico
Ing. Sergio Mammi - Pres. ANIT

ore 14.40
Certificazione energetica in ambito ospedaliero ed esempi di centrale di trigenerazione in un ospedale marchigiano
Ing. Giovanni Ugucioni - Delegato CNETO

ore 15.00
Risparmio energetico: il successo di un adeguato sistema di comunicazione agli operatori
Dr. Pierantonio Marchese - Pres. AICA - Fond. IRCC Ospedale S. Matteo Pavia

Ore 15.20
L'utilizzo degli inverter nelle applicazioni ospedaliere
Ing. Lorenzo Colombo - Marketing manager regione sud europa
Sig. Luigi Morasca - Funzionario di Vendita Applicazioni HVAC Italia centro sud

ore 15.40
Come garantire la continuità operativa delle infrastrutture e dei dispositivi medici
Ing. Marco Ravaoli - Resp. Consulenza Tecnica Chloride Silectron

ore 16.00
Centrali di cogenerazione e trigenerazione in ambito ospedaliero
Sig. Andrea Scisciani - Resp. Ricerca e Sviluppo G.I.E.E.

ore 16.20
Impianto di cogenerazione al servizio del complesso ospedaliero Policlinico di Napoli
Ing. Girolamo Milani - Dir. Tecnico Società Graded Spa

ore 16.40
La filtrazione elettrostatica in ambiente ospedaliero
Dr. Luigi Bontempi - Consulente Tecnico TB

ore 17.00
Valutazioni energetiche e di qualità dell'aria in ambienti ospedalieri climatizzati con soffitti radianti
Prof. Sante Mazzacane - Dip. di Architettura Università di Ferrara

ore 17.20
Alta efficienza energetica nelle strutture ospedaliere: tecniche e innovazione
Ing. Edoardo Roberto - Ener Works Europe Roma

ore 17.40
La corretta gestione energetica - ambientale esperienze negli ospedali italiani
Ing. Sergio La Mura - Direttore Ricerca e Sviluppo SIRAM s.p.a.

ore 18.00
Qualità ed igienicità dell'aria in ambiente ospedaliero: il sistema di rinnovo zephir per un uso razionale dell'energia
Ing. Viviana de Sero - Market Application Developer - Commercial & Industrial Clivet

ore 18.20
Gas medicinali ovvero efficienza energetica
Ing. Paolo Naccini - Gruppo Sol

ore 18.40
Dibattito - test di valutazione e chiusura dei lavori consegna attestati di partecipazione