

PARTNER



SPONSOR



LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Previa iscrizione obbligatoria e sino ad esaurimento dei posti disponibili. Nella zona Atrio alcune aziende saranno a disposizione per fornire a chi lo desidera informazioni sui loro prodotti e servizi.

ISCRIZIONE ON LINE: www.studiofasano.it
OPPURE INVIARE L'ADESIONE VIA FAX: 011.99.48.556

Per informazioni Segreteria Convegno:



lunedì - venerdì: 9,00 - 12,00 e 14,00 - 17,00
Tel. 011.99.47.142 - e-mail: eventi@studiofasano.it

Parteciperò nei giorni:

Mercoledì 16/06/10: "Luce, suono, qualità dell'aria"

Giovedì 17/06/10: "Energia"

Venerdì 18/06/10: "Umanizzazione delle strutture ospedaliere"

Cognome _____

Nome _____

Professione _____

Ente/Azienda _____

Indirizzo _____

Tel. _____

e-mail _____

Consenso al trattamento dei dati

Ai sensi del d.l. del 30/06/2003 n° 196, autorizzo Politecnico di Torino, A.U.T.O.P., Studio Fasano Maria Luisa, Aziende Partner e Sponsor del Convegno ad inserire i miei dati nelle loro liste per l'invio di materiale promozionale e pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo alle rispettive aziende ed Enti.

Firma _____

CONVEGNO NAZIONALE

PROMOSSO DA:



POLITECNICO DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNICHE PER I PROCESSI DI INSEDIAMENTO
DIPARTIMENTO DI ENERGETICA



A.U.T.O.P.
ASSOCIAZIONE UFFICI TECNICI OSPEDALI DEL PIEMONTE

IL RAPPORTO



OSPEDALE AMBIENTE

QUALITÀ AMBIENTALE DELL'OSPEDALE QUALE MODELLO DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO NELLE OPERE E LAVORI PUBBLICI

16 - 17 - 18 GIUGNO 2010

POLITECNICO DI TORINO
SALA CONSIGLIO DI FACOLTÀ
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

Progettazione dell'Evento: Arch. Valter Storti

Comitato Tecnico Scientifico:
Prof. Gabriella Peretti, Prof. Marco Masoero,
Arch. Valter Storti e Arch. Ferruccio Bianco

CON IL PATROCINIO



Associazione Termotecnica Italiana - Sezione Piemonte

“L’universo ospedale” nel suo rapporto con l’ambiente, quale modello di riferimento per l’edilizia pubblica, è il tema dominante di questo convegno. I diversi interventi andranno ad esplorare un percorso totalmente innovativo attraverso l’esame delle ultime tecnologie costruttive, anche analizzando casi concreti e testimonianze. Propone quindi un momento di confronto e di riflessione per i professionisti e gli addetti ai lavori sulle nuove esigenze ambientali ed energetiche.

Mercoledì 16 giugno pomeriggio

LUCE, SUONO E QUALITÀ DELL'ARIA

- 13,15 Accreditalmento**
- 13,45 Saluti delle Autorità**
- 14,00 Arch. Valter Storti**
Apri i lavori
- 14,15 Prof. Chiara Aghemo (Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino - DENER)**
Moderatore della giornata
Introduce il tema
- 14,30 Prof. Marco Masoero (DENER)**
“Requisiti di comfort acustico e di qualità dell’aria”
- 15,00 Ing. Giuseppe Elia (Eurofins Modulo Uno S.p.A.)**
“Tecniche per la bonifica e la riduzione degli impatti acustici nelle strutture esistenti e in progetto”
- 15,30 Jean-Michel Vanhee (Product Manager Europeo Clean Air Solutions - settore ospedaliero Camfil S.p.A.)**
“L’efficienza energetica e le filtrazioni dell’aria: soluzioni innovative per rispondere alle nuove esigenze della ventilazione delle sale operatorie”
- 16,00 Prof. Chiara Aghemo (DENER)**
“Requisiti di comfort ambientale e normativa di riferimento in ambito illuminotecnico”
- 16,30 Prof. Anna Pellegrino (DENER)**
“Innovazione tecnologica per il risparmio energetico nell’illuminazione”
- 17,00 Ing. Antonino Munafò (Mapei S.p.A.)**
“Sistemi di isolamento acustico dai rumori da calpestio per pavimentazioni ospedaliere”
- 17,30 Intervento (Norlight S.r.l. - Ares Line S.r.l.)**
- 18,00 Dibattito**

DENER Dipartimento di Energetica
DELET Dipartimento di Ingegneria Elettrica
DINSE Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi d’Insediamento
A.U.T.O.P. Associazione Uffici Tecnici Ospedali del Piemonte

Giovedì 17 giugno

ENERGIA

- 9,00 Accreditalmento**
- 9,15 Arch. Valter Storti**
Apri i lavori
- 9,30 Prof. Marco Masoero (DENER)**
Moderatore della giornata
Introduce il tema
- 9,45 Prof. Gianvincenzo Fracastoro (DENER)**
“Il progetto IGEEOP - iniziative per la gestione energetica efficiente degli ospedali piemontesi”
- **Ing. Marco Simonetti (DENER)**
“Organizzazione del progetto”
 - **Ing. Luca Rollino (DENER)**
“Interventi sull’involucro edilizio”
 - **Ing. Giorgia Baccino (DENER)**
“Sistemi impiantistici”
 - **Prof. Roberto Napoli (Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Politecnico di Torino - DELET)**
“Interventi sugli impianti elettrici”
 - **Ing. Daniele Russolillo (Fondazione Ambiente Teobaldo Fenoglio)**
“Aspetti contrattuali”
 - **Dott.ssa Margherita Obertino (Università Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”)**
“Grandi attrezzature”
- 11,45 Ing. Filippo Spertino (DELET)**
“Opportunità di sfruttamento di fonti di energia rinnovabile in ambito ospedaliero: impianti fotovoltaici”
- 12,15 Dibattito**
- 12,45 Buffet con prodotti a Km 0 offerti dalla Coldiretti Piemonte**
- 14,30 Arch. Ilaria Matta (A.Re.S.S.)**
Ing. Giuseppe Serrati (Environment Park)
“Indagine energetica conoscitiva sugli edifici del Servizio Sanitario Regionale”
- 15,00 Ing. Antonio Temporin (P3 S.r.l.)**
“Risparmio energetico e qualità dell’aria negli ambienti ospedaliere: ruolo dei canali aria”
- 15,20 Ing. Gian Luca Baldo (LCE Engineering S.r.l.)**
Ing. Stefano Rossi (LCE Engineering S.r.l.)
“Eco-sostenibilità dei canali in alluminio preisolato”
- 15,40 Ing. Jacopo Toniolo (DENER)**
“Monitoraggio dei consumi energetici negli edifici del terziario”
- 16,00 Arch. Valentino Manni (Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi di Insediamento, Politecnico di Torino - DINSE)**
“Sistemi e tecnologie ecocompatibili negli ospedali: casi studio”

Segue giovedì 17 giugno

- 16,30 Prof. Alessandro Rogora (Infinity Motion S.r.l. Solatube)**
“Illuminazione canalizzata”
- 17,00 Ing. Paolo Marengo (A.S.L. CN2 - A.U.T.O.P.)**
“Autosufficienza energetica nell’edilizia ospedaliera: gli obiettivi della rivisitazione progettuale del nuovo ospedale di Alba - Bra”
- 17,30 Dibattito**

Venerdì 18 giugno mattina

UMANIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

- 8,30 Accreditalmento**
- 8,45 Arch. Valter Storti**
Apri i lavori
- 9,00 Prof. Gabriella Peretti (DINSE)**
Moderatore della giornata
Introduce il tema
- 9,15 Prof. Romano del Nord (Dipartimento di Tecnologie dell’Architettura e Design “Pierluigi Spadolini”, Università di Firenze - TAED)**
“La dimensione protesica dell’ambiente-fisico per l’assistenza”
- 9,45 Dott.ssa Alessandra Fantino (Politecnico di Torino - Area Edilizia/Logistica)**
“Il piano degli arredi nella definizione del comfort”
- 10,15 Arch. Elena Montacchini (DINSE)**
Arch. Silvia Tedesco (DINSE)
“Benessere psicoperceptivo degli spazi ospedaliere: un caso studio”
- 10,45 Arch. Roberto Giordano (DINSE)**
“Tossicità dei materiali”
- 11,15 Arch. Sergio Beccarelli (Policreo S.r.l.)**
“Il progetto del nuovo ospedale dei bambini e adolescenti nell’ambito del complesso ospedaliero universitario di Parma”
- 11,45 Arch. Aldo Barbaglia (Customer Training Manager - Monier S.p.A. - Wierer)**
“Materiali tradizionali e soluzioni innovative per le coperture per l’abbattimento dell’inquinamento atmosferico e dell’elettrosmog”
- 12,15 Dott.ssa Mikaela Decio (Mapei S.p.A.)**
Ing. Paola Di Silvestro (Mapei S.p.A.)
“Sistemi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili per la posa di pavimentazioni ospedaliere: criteri di valutazione del VOC ed esempi applicativi”
- 12,45 Ing. Andrea Mafezzoni (Metra S.p.A.)**
“Prestazioni dell’involucro edilizio e l’estetica. Colori: casi di studio”
- 13,15 Dibattito e chiusura dei lavori**