

Il Rapporto Ospedale - Ambiente: Interventi previsti

Mercoledì 16 giugno - pomeriggio

"Qualità dell'Ambiente Illuminotecnico e Acustico" - Moderatore: **Prof. Arch. Chiara Aghemo - DENER**

"Requisiti di comfort ambientale e normativa di riferimento in ambito illuminotecnico; aspetti connessi alla redazione dei capitolati d'appalto" (Prof. Arch. Chiara Aghemo - DENER)

"Innovazione tecnologica per il risparmio energetico nell'illuminazione; valutazione del fabbisogno energetico per gli impianti di illuminazione artificiale" (Prof. Arch. Anna Pellegrino - DENER)

"Presentazione di applicazioni innovative in campo illuminotecnico"

"Requisiti di comfort ambientale e normativa di riferimento in ambito acustico; aspetti connessi alla redazione dei capitolati d'appalto" (Prof. Ing. Marco Masoero - DENER)

"Tecniche per la bonifica e la riduzione degli impatti acustici nelle strutture esistenti e in progetto" (Ing. Giuseppe Elia)

Giovedì 17 giugno - mattino e pomeriggio

"Energia" - Moderatore: **Prof. Ing. Marco Masoero - DENER**

"Relazione introduttiva su quadro esigenziale e normativo" (Prof. Ing. Marco Masoero)

"Opportunità di sfruttamento di fonti di energia rinnovabile in ambito ospedaliero: il caso degli impianti fotovoltaici" (Dott. Ing. Filippo Spertino - DELET)

"Il progetto IGEEOP - Iniziative per la Gestione Energetica Efficiente degli Ospedali Piemontesi" (Prof. Ing. Gianvincenzo Fracastoro - DENER)

"Indagine sull'uso dell'energia nei presidi ospedalieri piemontesi" (ARESS – Environment Park)

"Il monitoraggio dei consumi elettrici negli edifici del terziario" (Dott. Ing. Jacopo Toniolo, Dott. Ing. Santo Vitto - DENER)

"Ottimizzazione energetica dell'involucro edilizio" (Dott. Arch. Valentino Manni - DINSE)

Intervento A.U.T.O.P.

Venerdì 18 giugno - mattino

"Umanizzazione delle strutture ospedaliere" - Moderatore: **Prof. Arch. Gabriella Peretti - DINSE**

"Monitoraggio della qualità percettiva degli impatti cromatici e distributivi in reparti ospedalieri"

"Benessere psicoperceptivo degli spazi ospedalieri: un caso studio" (E. Montacchini, S. Tedesco)

"Il piano degli arredi nella definizione del comfort" (Arch. A. Fantino)

"Tossicità dei materiali" (Arch. R. Giordano)

Presentazione del progetto dell'Ospedale dei bambini di Parma (Arch. Beccarelli)

ALL'INTERNO DEL PROGRAMMA SARANNO INSERITI I DIVERSI INTERVENTI DEI RELATORI DELLE AZIENDE CHE PARTECIPANO.

DENER = Dipartimento di Energetica

DELET = Dipartimento di Ingegneria Elettrica

DINSE = Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi di Innesadimento

I dati della presente scheda aggiornati all'8 marzo 2010 sono provvisori, si intendono riservati e passibili di modifiche.



Associazione
Uffici
Tecnici
Ospedali del
Piemonte

