

INDICE

Problematiche IAQ derivanti dal fumo di tabacco: efficienza di ventilazione e coefficiente di efflusso (relazione a invito)

Livio de Santoli, Francesco Mancini, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università La Sapienza di Roma*

Requisiti tecnici per locali per fumatori. Analisi della situazione attuale e delle prospettive future (relazione a invito)

Aldo Olivari, *Intertecno Spa, Milano*

Tecniche di ventilazione degli ambienti e possibili soluzioni impiantistiche, anche con riferimento all'attività svolta nell'ambito di lavoro SC 5 CTI (relazione a invito)

Roberto Zecchin, *Dipartimento di Fisica Tecnica, Università di Padova*
Valentina Raisa, *Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara*

Recupero energetico negli impianti di ventilazione nei locali per fumatori

Renato Lazzarin, Marco Noro, *Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova, sede di Vicenza*

Soluzione per il ricambio dell'aria con recupero energetico dall'espulsione nei locali pubblici

Manlio Ranieri, *Thermocold Costruzioni Srl, Bari*

Esempi realizzativi degli impianti di ventilazione secondo i requisiti imposti dal DPCM 23 dicembre 2003 per un locale tipo di 100 m².

Aspetti impiantistici ed energetici

Claudio Buttà, Carlo Goldoni, *Aldes Italia Spa, Modena*
Valentina Raisa, *Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara*

EU Mandate to develop CEN standards supporting the implementation of the EPBD by the EU Member States: an overview and the relation between the standards (relazione a invito)

Jaap Hogeling, *Managing director ISSO, the Dutch Building Services Research Institute, Chair of the CEN-BT-WG 173 on EPBD, Neederland*

La certificazione energetica nell'ambito della certificazione in qualità dell'edificio: l'esperienza ICMQ

Livio Mazzarella, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Milano*
Paride Passerini, *ICMQ, Milano*

Recenti sviluppi nei metodi di certificazione energetica degli edifici applicata nei paesi europei (relazione a invito)

Marco Filippi, Stefano Paolo Corgnati, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino*

Esperienze di certificazione energetica in Italia: il progetto "Casa-Clima" (in regime invernale) attuato dalla Provincia Autonoma di Bolzano (relazione a invito)

Michele Carlini, Marco Graiff, *Studio Tecnico Ing. Michele Carlini, Bolzano*

Certificazione energetica di un edificio ad uso scolastico

Renato Lazzarin, Fabio Minchio, Marco Noro, *Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Università di Padova, sede di Vicenza*

Considerazioni sul calcolo dei rendimenti di produzione del caldo e del freddo nell'ambito della certificazione energetica

Alessio Gastaldello, Luigi Schibuola, *Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, Università IUAV di Venezia*

Iniziative locali di certificazione energetica: i casi di Venezia e Torino

Luca Cecchinato^{o*}, Paola Ianizzotto*, Luigi Schibuola^o, Luca Zingale*
^o*Dipartimento di Costruzione dell'Architettura - Università IUAV di Venezia*

*AGIRE, *Agenzia Veneziana per l'Energia*

Stefano P. Corgnati, Marco Filippi, Cinzia Maga, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino*

Le prestazioni energetiche degli impianti di climatizzazione e la Direttiva 2002/91/CE: il progetto Auditac

Marco Masoero, Chiara Silvi, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino*

Simulazione del comportamento termoigrometrico di un grosso ipermercato ubicato in Sicilia

Antonella Dispenza, Celidonio Dispenza, Walter Morgano, Gianfranco Rizzo, *Dipartimento di Ricerche energetiche e ambientali, Università di*

Palermo