

Gentile visitatore,

qui di seguito troverai alcune delle più recenti pubblicazioni scritte dai componenti del nostro team. Esse sono divise in tre gruppi:

- Ambiente costruito**
- Sistemi energetici**
- Musei**

**Per qualsiasi informazione a riguardo contattaci!
info@onleco.com**

Ambiente costruito

1. S.P. Corgnati, M. Filippi, M. Perino, *Thermal comfort, IAQ and air distribution analysis in open-space offices with underfloor air distribution*, RoomVent 2004 Conference, abstract pgg. 158 - 159, paper riportato negli atti su CD - sezione "Indoor Climate Performance of Buildings", 5-8 Settembre 2004, Coimbra, Portugal, ISBN 972-97973-2-3. (Note: congresso internazionale con revisori)
2. M. Filippi, M. Perino, S. Viazzo, *Air tightness and thermohygro-metric performance of showcases* 6th European Commission Conference on: "Sustaining Europe's Cultural Heritage: from Research to Policy", poster session, pg. 41, 1 – 3 September 2004, London, United Kingdom. (Note: congresso internazionale)
3. S.P. Corgnati, M. Perino, M. Filippi, *A new approach for the IEQ (Indoor Environment Quality) assessment*, Proceedings of the 3rd International Building Physics Conference "Research in Building Physics and Building engineering" – Editors Fazio, Ge, Rao & Desmarais, pgg. 837 – 844, printed by Taylor & Francis group, Montreal, Canada, September 2006, ISBN 0-415-41675-2. (Note: congresso internazionale con revisori)
4. Ansaldo, R., Corgnati, S.P., Filippi, M., *Certificazione della qualità microclimatica dell'ambiente interno. Sperimentazione in campo in alcuni edifici casi studio*, Congresso ATI, Perugia, Italia, September 2006

5. Ansaldo, R., Corgnati, S.P., Filippi, M., *Certification of the indoor environmental quality: methodology and application to an office building*, CLIMAMED 2006 International Conference, Lione, Francia, Ottobre 2006
6. Filippi M., Corgnati S.P., Fabrizio E., *Riqualificazione impiantistica sostenibile: dal comfort adattativo ai sistemi multienergia*, Convegno AICARR "Il ciclo di vita negli impianti nell'ambito del processo edilizio", Bologna – ottobre 2006; Torino – novembre 2006; Napoli – marzo 2007
7. M. Filippi, A. Griginis, *Indagini acustiche oggettive e soggettive in aule di scuole medie superiori della Provincia di Torino*, atti del XXXI Convegno AIA, Venezia 4-7 maggio 2004.
8. A. Astolfi, M. Filippi, S. Geroso, A. Griginis, A. Pavoni Belli, G. Piccablotto, A. Schiavi, *Il livello di pressione sonora di calpestio. Confronto fra dati in opera, dati di laboratorio e modelli previsionali*, atti del XXXII Convegno AIA, Ancona 15-17 giugno 2005.
9. A. Griginis, A. Schiavi, A. Astolfi, *La riduzione del rumore da impatto nell'edilizia attraverso pavimenti galleggianti*, Teoria dell'isolamento e riscontri sperimentali, Neo-Eubios, dicembre, 2005.
10. A. Astolfi, L. Dellatorre, M. Giovannini, S. Geroso, M. Filippi, *Assessment of the acoustic perception of musicians*, The Sixth International Conference on Auditorium Acoustics, Copenhagen 5-7 Maggio 2006.
11. A. Astolfi, M. Masoero, R. Pisani, A. Bortolotto, M. Filippi, *Acoustical characterisation of small italian opera houses*, Forum Acusticum 2005, Budapest, 29 agosto – 2 settembre 2005.
12. Filippi, M., Corgnati, S.P., Ansaldo, R. , *Verso la certificazione della qualità dell'ambiente interno*, Convegno AICARR, Bologna – ottobre 2005; Torino – novembre 2005; Napoli – febbraio 2006 (convegno nazionale, relazione ad invito)
13. Astolfi, A., Schiavi, A., Griginis, A. Geroso, S., Piccablotto, G., *Verifica del livello di pressione sonora di calpestio dal laboratorio all'opera: indagini sperimentali e modelli di calcolo*, Rivista Italiana di Acustica, Vol. 30, n. 3-4, luglio-dicembre 2006.

Sistemi energetici

14. Balsamelli, L., Corgnati, S.P., Corrado, V., Filippi, M., Garbino, M., *Procedura per la certificazione energetica degli esistenti su larga scala*, Congresso ATI, Perugia, Italia, September 2006
15. Corgnati S.P., Fabrizio E., Filippi M., Virgole J., *La valutazione del sistema multi-energia a servizio dell'edificio: un caso studio*, Congresso ATI, Perugia, settembre 2006
16. Corgnati, S.P., Filippi, M., *Potenzialità del free cooling*, Rivista CDA, settembre 2006 (rivista nazionale, senza referee)
17. A. Astolfi, M. Masoero, R. Pisani, M. Giovannini, P. Onali, Spatial impression for very different spaces. The space features influence on acoustic parameters suggest by ISO 3382, Forum Acusticum 2005, Budapest, 29 agosto – 2 settembre 2005.
18. R. Pisani, P. Onali, M. Giovannini, A. Astolfi, M. Masoero, La misura degli indici di spazialità, 32° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica, Ancona, 15-17 giugno 2005, pag. 439-444.
19. Corgnati S.P., Fabrizio E., Filippi M., Virgole J., *Analyse multi paramètres d'un système solaire thermique pour le chauffage et l'ECS d'une maison individuelle*, relazione presentata al convegno: Journée Maison Autonomie 2006, CEGELY (Centre de génie électrique de Lyon), 6 luglio 2006

Musei

20. M. Perino, M. Filippi, *Le prestazioni delle vetrine museali ai fini del controllo del microclima – il controllo di frontiera*, Congresso "Tecnologie Impiantistiche per i musei", Atti del Congresso – pubblicati su CD-Rom, pg. 89 - 106, AICARR 2005 – Roma 6 Maggio 2005. Ed. AICARR – Produttore videografico MediaProgress. (Note: congresso nazionale)
21. M.Filippi, *Orientamenti per l'inserimento degli impianti in edifici antichi*, Pubblicata sul volume a stampa "Le residenze sabaude come cantieri di conoscenza", a cura di M.Volpiano, vol.2, Quaderni del Progetto Mestieri Reali, Fondazione CRT, Torino, 2005
22. M.Filippi, *Il progetto della climatizzazione per i musei*, Pubblicata sul volume a stampa "Edilizia per la cultura" a cura di M.Vaudetti, UTET, Torino, 2005
23. A.Pellegrino, M.Filippi, *L'illuminazione di vetrine espositive: sistemi tradizionali e innovativi*, Presentata al Convegno AICARR "Tecnologie impiantistiche per i musei", Roma, 2005. Pubblicata sugli Atti del Convegno
24. S.P.Corgnati, M.Filippi, A.Capozzoli, P.Mazzei, *Potenzialità, limiti e problematiche di controllo termoigrometrico in ambienti museali: risultati di esperienze in campo*, Presentata al Convegno AICARR "Tecnologie impiantistiche per i musei", Roma, 2005. Pubblicata sugli Atti del Convegno