

Bibliografia sul benessere termoigrometrico

- [1] UNI. Ergonomia dell'ambiente termico - Determinazione del metabolismo energetico. Norma UNI EN ISO 8996. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2006.
- [2] UNI. Ergonomia degli ambienti termici - Valutazione dell'isolamento termico e della resistenza al vapore acqueo dell'abbigliamento. Norma UNI EN ISO 9920. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2007.
- [3] UNI. Ergonomia degli ambienti termici - Strumenti per la misurazione delle grandezze fisiche. UNI EN ISO 7726. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2002.
- [4] UNI. Ergonomia dell'ambiente termico - Strategia di valutazione del rischio per la prevenzione dello stress o del disagio termico in condizioni di lavoro. Norma UNI EN ISO 15265. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2005.
- [5] UNI. Ergonomia degli ambienti termici - Determinazione analitica e interpretazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD e dei criteri di benessere termico locale Norma UNI EN ISO 7730. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2006.
- [6] UNI. Ergonomia degli ambienti termici - Determinazione e interpretazione dello stress termico da freddo con l'utilizzo dell'isolamento termico dell'abbigliamento richiesto (IREQ) e degli effetti del raffreddamento locale. Norma UNI EN ISO 11079. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2008.
- [7] UNI. Ambienti caldi. Valutazione dello stress termico per l'uomo negli ambienti di lavoro, basata sull'indice WBGT (temperatura a bulbo umido e del globotermometro). Norma UNI EN 27243. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 1996.
- [8] UNI. Ergonomia dell'ambiente termico - Determinazione analitica ed interpretazione dello stress termico da calore mediante il calcolo della sollecitazione termica prevedibile. Norma UNI EN ISO 7933. Milano: Ente Italiano di Unificazione, 2005.
- [9] K.C. Parsons, Human Thermal Environments: The Effects of Hot, Moderate, and Cold Environments on Human Health, Comfort and Performance (Second Edition), Taylor and Francis, London, UK, 2003.

Bibliografia sulla illuminazione naturale e comfort vivivo

- [1] G. Moncada Lo Giudice, A. de Lieto Vollaro Illuminotecnica, Milano, Casa Editrice Ambrosiana, 3° ed, 2007.
- [2] IESNA Lighting Handbook. Reference and Application (2000) 9th ed. IESNA (Illuminating Engineering Society of North America)