

5. Bibliografía

- Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). (2015). Datos abiertos\Catálogo de Datos. [En línea]. Disponible en: <www.aemet.es/es/datos_abiertoscatalogo>. [Consulta: 31 de Enero de 2016].
- Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR). (2005). UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004).
- Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR). (2006). UNE-EN ISO 7730:2006. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD y los criterios de bienestar térmico local.
- Barrasa-Rioja, M., Lamosa-Quinteiro, S. & Álvarez-Díaz, M. (2013). Estudio del riesgo de estrés térmico en trabajos al aire libre en la provincia de Pontevedra (Galicia). En AEIPRO (Ed.) *Libro de Actas del 17th International Congress on Project Management and Engineering* (pp. 1218-1229). Logroño.
- Belding, H. S. & Hatch, T. F. (1955). Index for evaluating heat stress in terms of resulting physiological strains. *Heating, Piping, and Air Conditioning*, 27, 129-136.
- Callejón, A. J., Manzano, F., Díaz, M. & Carreño, J. (2011). Improving the climate safety of workers in Almería-type greenhouses in Spain by predicting the periods when they are most likely to suffer thermal stress. *Applied Ergonomics*, 42, 391-396.
- Diego-Mas, J.A. (2015). Evaluación del confort térmico con el método de Fanger. [En línea]. Ergonautas, Universitat Politècnica de València. Disponible en: <<http://www.ergonautas.upv.es/metodos/fanger/fanger-ayuda.php>>. [Consulta: 16 de Mayo de 2016].
- Environment Canada. (2001). Canada's new windchill index. [En línea]. Disponible en <<http://www.ec.gc.ca/meteo-weather/default.asp?lang=n&n=5FBF816A-1>>. [Consulta: 31 de Enero de 2016].
- Fanger, P.O. (1970). Thermal Comfort. Mc Graw Hill, New York.
- Fuentes-Bargues, J.L., Fuentes-Bargues, D. & Sanchis-Llopis, A. (2014). Proyecto de Ejecución de Nave Industrial sin uso específico en Ribarroja del Turia (Valencia).
- Holmér, I. (1984). Required clothing insulation (IREQ) as an Analytical Index of Cold Stress. *ASHRAE Transactions*. V.90 (1).
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) (1993). NTP322: Valoración del riesgo de estrés térmico: Índice WBGT.
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) (1994). NTP 350: Evaluación del estrés térmico. Índice de sudoración requerida.
- Martínez-García, A. (2008). Cómo cuantificar el estrés térmico en trabajos al aire libre: Tasas metabólicas. *Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención*, 46, 46-51.
- Masterton, J. & Richardson, F.A. (1979). Humidex, a Method of Quantifying Human Discomfort Due to Excessive Heat and Humidity. Environment Canada, Downsview, Ontario, 45pp.
- Vogt, J. J., Candas, V., Libert, J. P. & Daull, F. (1981). Required sweat rate as an index of thermal strain in industry. En *Bioengineering, Thermal Physiology and Comfort*, dirigido por K. Cena y J.A. Clark (pp. 99-110). Amsterdam: Elsevier
- Yaglou, C.P. & Minard, D. (1957). Control of heat casualties at military training centers. *AMA Arch. Ind. Health* 16, (pp. 302-316).