

CAPÍTULOS DE LIBRO

- FERNÁNDEZ GARCÍA, F Y RASILLA, D (2013): *EXTREME WARM EVENTS AND URBAN COMFORT IN THE METROPOLITAN AREA OF MADRID: PROPOSAL OF AN URBAN HEAT INDEX (UHINDEX)*. EN TOW HUNDRED YEARS OF URBAN METEOROLOGY IN THE HEART OF FLORENCE (T. GEORGIADIS, M.A. LOKOSHCHENKO, C. SCRETIS AND C.VAGNOLI). ISBN: 9788895597188. PP. 144-152 <http://www.bo.ibimet.cnr.it/>
- FELIPE FERNÁNDEZ GARCÍA (2013): *EL MEDIO AMBIENTE URBANO Y SU INTEGRACIÓN EN EL AVANCE DEL PLAN GENERAL DE MADRID: PROPUESTA DE CREACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN CLIMÁTICO AMBIENTAL (SICAMAD)* EN REFLEXIONES A PROPÓSITO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE MADRID (VINUESA, J; PORRAS, D, RIVA, J. M. FERNANDEZ, F COORD). GRUPO TRYSS, PP. 183-206
- FELIPE FERNÁNDEZ GARCÍA, DOMINGO RASILLA Y FERNANDO ALLENDE (2013): *LA ISLA DE CALOR EN MADRID Y SUS IMPLICACIONES SOBRE LA SALUD Y EL ESTRÉS TÉRMICO EN PERÍODOS CÁLIDOS*. EN REFLEXIONES A PROPÓSITO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE MADRID (VINUESA, J; PORRAS, D, RIVA, J. M. FERNANDEZ, F COORD). GRUPO TRYSS, PP. 229-254
- ALCAIDE MUÑOZ, J, ALLENDE ÁLVAREZ, F Y FERNÁNDEZ GARCÍA, F (2013): *DETERMINACIÓN DE GREEN INFRASTRUCTURES EN MADRID Y SU ÁMBITO METROPOLITANO MEDIANTE EL ANALISIS COMPARATIVO DEL URBAN ATLAS Y EL SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE OCUPACIÓN DEL SUELO EN ESPAÑA (SIOSE)*. EN REFLEXIONES A PROPÓSITO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE MADRID (VINUESA, J; PORRAS, D, RIVA, J. M. FERNANDEZ, F COORD). GRUPO TRYSS, PP. 255-272
- FERNÁNDEZ GARCÍA, F. GALÁN GALLEGO, E. CAÑADA TORRECILLA, R. (2012). *Disponibilidades hídricas en la Comunidad de Madrid. Situación actual y proyecciones a lo largo del presente siglo*. Planificación y Gestión del agua ante el cambio climático (MENÉNDEZ REXACH, A. coord. Madrid, Ed. La Ley, pp. 701-764. ISBN/ISSN: 9788490201244

LIBROS

- VINUESA, J; PORRAS, D, RIVA, J. M. FERNANDEZ, F (2013): REFLEXIONES A PROPÓSITO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE MADRID. GRUPO TRYSS, 623 PP. <HTTP://TERRITORIOSOSTENIBLE2011.BLOGSPOT.COM.ES/2013/07/LIBRO-REFLEXIONES-PROPOSITO-DE-LA.HTML>