

Tabla de contenidos

Análisis del comportamiento del cemento mezclado con fibras de acero. Behavior analysis of concrete mixed with steel fibers. R. Serrano, A. Cobo, M. I. Prieto 10.20868/ade.2016.3191	PDF 1-6
Ingeniería Kansei aplicada al diseño lumínico de espacios emocionales. Kansei engineering in the lighting design of emotional spaces. Nuria Castilla, Carmen Llinares y Vicente Blanca 10.20868/ade.2016.3192	PDF 7-11
Metodología contemporánea de Infraestructuras de Gestión de Proyectos, Prevención de controversias y Análisis de Retrasos. Contemporary Methodology for Infrastructure Project Management, Dispute Avoidance and Delay Analysis. Yiannis Vacanas, Kyriacos Themistocleous, Athos Agapiou & Chris Danezis 10.20868/ade.2016.3193	PDF 12-19
Biocompuestos para perfiles avanzados adaptados a la edificación. Biocomposites for Advanced Profiles Adapted to Building Envelope. I. Roig, S. Fita, O. Menes & N. Soriano 10.20868/ade.2016.3194	PDF 20-25
Mejora del rendimiento térmico de los edificios históricos "difíciles de tratar" en el centro de Edimburgo. Improving The Thermal Performance of "Hard-to-Treat" Historic Buildings in Edinburgh's New Town. J. B. Williamson, J. Stinson, A. Reid & J. Currie 10.20868/ade.2016.3195	PDF 26-33
Influencia del acristalamiento sobre los parámetros y la calificación energética de acuerdo con la orientación del edificio y los porcentajes de aberturas de fachada. The influence of glazing over the parameters and energy rating according to the building orientation and the façade openings percentages. J. Ávila-Delgado, M. D. Robador, J. A. Barrerad & M. Marrero 10.20868/ade.2016.3196	PDF 34-37
El enfoque adaptativo del confort térmico en Sevilla. The adaptive approach to thermal comfort in Seville. D. Sánchez, C. Sánchez-Guevara & C. Rubio 10.20868/ade.2016.3197	PDF 38-48
Hacia un modelo dinámico para la isla de calor urbana de Madrid. Towards a Dynamic Model for the Urban Heat Island of Madrid. M. Núñez, E. Román, C. Sánchez-Guevara & F. J. Neila 10.20868/ade.2016.3198	PDF 49-58