

Lecturas recomendadas

Desde esta nueva sección fija se recogerán aquellos enlaces y documentos que resulten de interés para el sector de las carreteras.



Artículo "Buried instruments reveal secrets of perpetual pavements"

Este artículo de la publicación Asphalt Pavement Magazine, correspondiente a la edición de Mayo-Junio de 2012, recoge diversas experiencias de instrumentación de carreteras con tipología de "pavimentos perpetuos". Los datos analizados muestran que el comportamiento de las secciones de firme analizadas tienen un comportamiento mejor de lo esperado.

<http://www.nxtbook.com/nxtbooks/naylor/NAPS0312/index.php#/16>



Artículo "Test track shows outstanding results for warm mix with 50% RAP"

Este artículo hace referencia a los resultados del análisis de los tramos de ensayo llevados a cabo en el NCAT, utilizando mezclas semicalientes con altos contenidos de RAP. Los resultados preliminares son sobresalientes, por lo que los ensayos han continuado en 2012. El número de Marzo-Abril de 2012 de la Asphalt and Pavement Magazine recoge este artículo, que también puede consultarse en: <http://www.eurobitume.be/press/news/eu-safety-environmental-legislation>



"Untersuchungen zur Nahtausbildung in Offenporigen Asphaltdeckschichte"

Este informe recoge el trabajo de investigación relativo al estudio de la formación de fisuras en mezclas drenantes utilizadas en capas de rodadura.

Documento descargable bajo pago (15,50€) desde la página web de BAST:

http://www.nw-verlag.de/shop/product_info.php/info/p2991_untersuchungen-zur-nahtausbildung-in-offenporigen-asphaltdeckschichten.html



Monografía "Proyectar vías ciclistas"

Este documento, elaborado por la Diputación de Valencia, muestra una detallada guía para elaborar proyectos de vías ciclistas, temática de gran actualidad ligada al desarrollo de la sostenibilidad del transporte.