

# Lecturas recomendadas

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



## **Libro “Historia y evolución de las mezclas asfálticas en las carreteras de México”**

El libro detalla un extenso recorrido por la cronología histórica del uso de las mezclas asfálticas en México, acabando con un resumen de la normativa y tecnología actualmente empleada.

Edita: Asociación Mexicana del Asfalto A.C

Idioma: español

ISBN: 978-607-8134-05-2

Páginas : 239



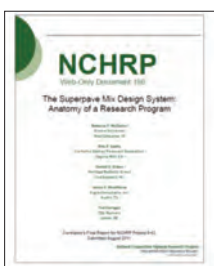
## **Documento “ Nondestructive testing technologies for rapid renewal”. Editado por el Transport Research Board**

El programa SHRP2 incluye dentro de sus temáticas el desarrollo de tecnologías no destructivas para el análisis y control de los diversos elementos que hay en las carreteras. En este resumen se describen algunos de ellos que podrían pasar a ser métodos normalizados ASSHTO. • Descargable desde: <http://www.trb.org/Main/Blurbs/167890.aspx>



## **Documento “Sustainable Pavement Maintenance Practices [NCHRP 20-05 (Synthesis of Information Related to Highway Problems)]**

Este documento es el resultado de una encuesta realizada a un gran número de técnicos encargados de la conservación de carreteras en EEUU y Canadá. A pesar de las diferencias que puede haber entre las tecnologías más habitualmente usadas en Norteamérica y España, se muestra la preocupación existente por la conservación de las carreteras y su impacto medioambiental. Descargable desde: <http://apps.trb.org/cmsfeed/TRBNetProjectDisplay.asp?ProjectID=2742>



## **Documento “The Superpave Mix Design System: Anatomy of a Research Program”**

El programa SUPERPAVE supuso un avance muy importante en el diseño y caracterización de los materiales asfálticos. Este informe realiza un análisis de los avances de dicho programa. Descargable desde: <http://www.trb.org/Publications/Blurbs/166871.aspx>