

Lecturas recomendadas

Libro "Diseño y construcción de viales urbanos".

Juan Gómez Bernal. 2015. 275 pp

Este libro muestra de forma fácil y práctica el diseño y construcción de una vía urbana, centrándose en aspectos eminentemente prácticos. Su lectura está especialmente recomendada para proyectistas de vías urbanas, ya que van a encontrar de forma estructurada toda la información necesaria.



Informe: "Linking the past to the future. Lessons from history about emerging technology". TRB Circular Report E-C201. Noviembre 2015. 36 pp.

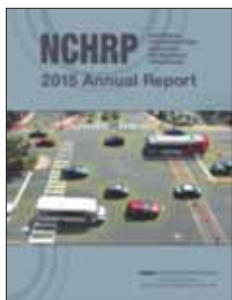
Este interesante trabajo muestra un conjunto de reflexiones relativas a las precauciones que hay que tomar a la hora del desarrollo de la tecnología. El contenido se centra en el sector del transporte mostrando las opiniones de diversos autores, todas ellas centradas en las precauciones que hay que tomar en un mundo con una velocidad de desarrollo trepidante pero en el que una toma de decisión equivocada puede tener muy graves consecuencias.

<http://www.trb.org/Main/Blurbs/173472.aspx>

Libro "Firmes y pavimentos. Problemas resueltos".

David Almazán Cruzado. 2015

Este libro muestra numerosos ejemplos prácticos sobre el dimensionamiento de firmes, abordando muchas de las casuísticas que se pueden presentar, especialmente, en las obras de rehabilitación de carreteras.



Informe NCHRP Annual Report. Diciembre 2015. 68 pp

El NATIONAL COOPERATIVE HIGHWAY RESEARCH PROGRAM (NCHRP) es uno de los programas de referencia a nivel mundial en actividades de I+D en el sector de la carretera. Este informe anual repasa las principales actividades llevadas a cabo en 2015.

<http://www.trb.org/Publications/Blurbs/173686.aspx>