

EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES Y DURABILIDAD DE LAS MEZCLAS BITUMINOSAS

Apellidos: _____
Nombre: _____
Titulación: _____
Dirección: _____
Ciudad: _____ C.P.: _____
Teléfono: _____
D.N.I.: _____
Empresa: _____
Dirección: _____
Ciudad: _____ C.P.: _____
Teléfono: _____
Fax: _____ Email: _____
C.I.F.: _____

Matrícula: 90 €

Forma de Pago: Transferencia a la cuenta de Caja Castilla-La Mancha 2105-2044-15-1242006819. Enviar esta inscripción junto con el resguardo de la transferencia antes del día 25 de junio de 2010, a la atención de:

Secretaría de Programa de Posgrado
E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Avda. Camilo José Cela s/n
13071 Ciudad Real
Tel: 926-295297
Fax: 926-295391
Email: posgrado.caminos.cr@uclm.es
<http://www.uclm.es/cr/caminos/especializacion/>



Ciclo de Jornadas:

NOVEDADES TECNOLÓGICAS EN MEZCLAS BITUMINOSAS

3ª Jornada

EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES Y DURABILIDAD DE LAS MEZCLAS BITUMINOSAS

Jueves, 1 de julio de 2010

Jornada coordinada por:

Susana López Querol

Profesora de la ETSICPCR. UCLM

Con la colaboración de :



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
DEMARCACIÓN DE CASTILLA LA MANCHA

E. T. S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Universidad de Castilla-La Mancha
Ciudad Real

Con el apoyo de:

Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de CLM
Vicerrectorado de Campus de Ciudad Real (UCLM)
Excelentísima Diputación Provincial de Ciudad Real

EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES Y DURABILIDAD DE LAS MEZCLAS BITUMINOSAS

PROGRAMA

JUEVES, 1 DE JULIO DE 2010

Objetivo de la jornada

El objetivo de esta jornada consiste en realizar una presentación por un lado de las características superficiales que se evalúan sobre un firme de mezcla bituminosa en cuanto a la seguridad y confort para el usuario que transita por el mismo.

Se presentará las investigaciones que se están llevando a cabo para mejorar propiedades como la resistencia al deslizamiento así como la disminución del ruido de rodadura y también la durabilidad de las mezclas.

09:30 – 10:30	Presentación de las propiedades fundamentales exigidas a las mezclas bituminosas en cuanto a durabilidad, sonoridad y seguridad. <i>Maria Martínez Nicolau:</i> Director Técnico de INNOVÍA
10:30-11:30	Mezclas bituminosas sonorreductoras. <i>Lucía Miranda:</i> Directora de I+D+i de Eiffage Infraestructuras
11:30-12:00	Pausa-Café
12:00 – 13:00	Resistencia al deslizamiento de los pavimentos. <i>Miguel Ángel del Val Melús.</i> Universidad Politécnica de Madrid.
13:00-14:00	Mezclas bituminosas más duraderas. <i>José Luis Peña:</i> Proyecto FENIX
14:00-16:00	Comida
16:00- – 17:00	Métodos de caracterización del ruido de rodadura. <i>Santiago Expósito Paje:</i> Universidad de Castilla – La Mancha
17:00-18:00	Coloquio Además de todos los ponentes, participarán: <i>César Rubio Zubiaur</i> (JCCM) <i>Alberto Collado Martínez</i> (Diputación Provincial de Toledo) <i>Vicente Romero Cárdenas</i> (Diputación Provincial de Ciudad Real) <i>Juan Antonio Mesones López</i> (Mº Fomento)