

SIGNUS

Jornada Técnica

MEZCLAS BITUMINOSAS CON POLVO DE NEUMÁTICO

Una solución técnica y ambiental

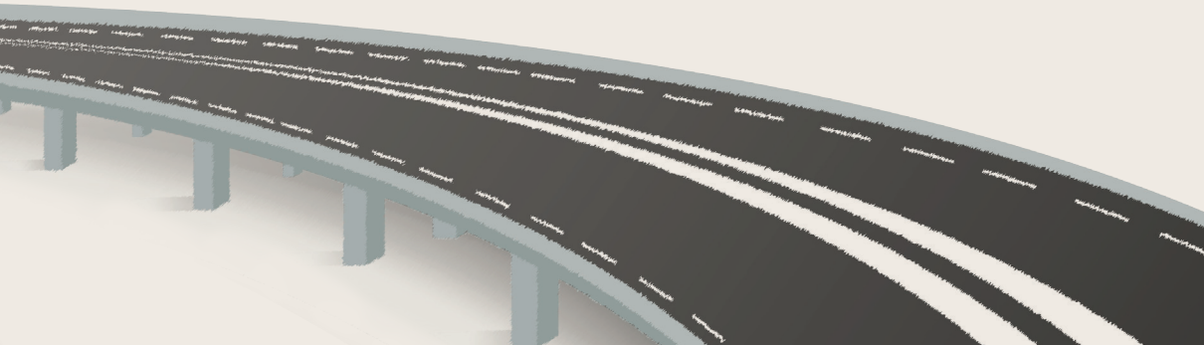
Valladolid

1 de diciembre de 2015

con la colaboración



con la participación





Presentación

La correcta gestión del neumático fuera de uso en España, a partir de la entrada en funcionamiento del esquema de responsabilidad del productor es un hecho en estos momentos.

Por otro lado, las empresas dedicadas a la producción de mezclas bituminosas en España son, respecto a las del resto de países europeos, las que más kilómetros de carreteras han construido, utilizando polvo de neumático para su fabricación. Sin embargo, el consumo actual de caucho en carreteras está muy lejos aún del volumen potencial que tiene esta aplicación, a pesar de la evidente mejora de prestaciones que este tipo de mezclas tienen para las carreteras.

La Jornada se desarrolla en el marco de la colaboración entre ASEFMA y SIGNUS para difundir de forma coordinada la utilización del polvo de neumático para la fabricación de mezclas bituminosas en todos aquellos foros en los que haya oportunidad.



Objetivos

- La puesta en común de las diferentes experiencias y puntos de vista para un completo desarrollo de las mezclas bituminosas con polvo de neumático.
- Acortar la distancia que separa al personal técnico de las empresas con distinto grado de tecnificación con el de otras más punteras e incluso entre el conjunto del sector privado y del propio personal de la Administración, presentando experiencias y puntos de vista distintos, para una puesta en común de los resultados de las distintas alternativas de empleo de polvo de caucho de los neumáticos fuera de uso para la modificación de betunes y mezclas bituminosas.
- Dar a conocer el avance que está teniendo lugar en estos momentos en el empleo de betunes con polvo de neumático en capas de rodadura en infraestructuras relevantes dentro y fuera de la comunidad.



Dirigida a

- Público técnico vinculado al sector de las infraestructuras y más concretamente a Directores de obra.
- Técnicos de carreteras e infraestructuras de las administraciones públicas con competencias en la materia, responsables de obras municipales y de diputaciones etc.
- Directivos y técnicos de empresas fabricantes de mezclas bituminosas, ingeniería/consultoría en materia de obra civil e infraestructuras.
- Cualquier otro perfil técnico relacionado con la investigación y la docencia de entidades y organismos públicos relacionados con ingeniería y obra pública.



Programa

9:00 – 9:15	Recepción de los participantes
9:15 – 9:35	Apertura de la Jornada D. Juan Carlos Suárez-Quiñones y Fernández , Consejero de Fomento y Medioambiente (JCyL) D. José Rebollo Fernández , Presidente (SIGNUS Ecovalor en representación de Michelin España y Portugal) D. Juan José Potti Cuervo , Presidente Ejecutivo (ASEFMA)
9:35 – 9:55	Panorama general de las mezclas bituminosas con caucho D. Juan José Potti Cuervo , Presidente Ejecutivo (ASEFMA)
9:55 -10:15	Mezclas bituminosas recicladas en caliente con polvo de caucho D. Antonio Ramírez Rodríguez , Director I+D+i (SACYR)
10:15 -11:00	Fabricación de betunes con caucho y su dosificación en mezclas D. Juan Gallego Medina , Profesor Titular (Universidad Politécnica de Madrid)
11:00 - 11:25	Pausa para café
11:25 -11:45	Algunas aplicaciones del caucho para reducir el ruido de rodadura D. Andrés Costa Hernández , Subdirector Tecnología (OHL)
11:45 -12:00	La generalización del uso de caucho en carreteras; ¿Qué beneficios aporta al conjunto del sector en España? D. José Javier García Pardenilla , Gerente (DITECPESA)
12:00 -13:00	Mesa redonda: Sistemas de incorporación de polvo de NFU por vía húmeda. Coordinada por D. Francisco José Lucas Ochoa , Director Desarrollo de Producto (REPSOL) D. Vicente Pérez Mena , Director Técnico (PROAS) D. Luis Alfonso de León Alonso , Director General (ASFALTOMEROS) D. Carlos García Cerrada , Director de Laboratorio (COLLOSA)
13:00 -13:30	Mesa redonda: Experiencias de las administraciones públicas con las mezclas bituminosas con polvo de neumático Coordinada por D. Julio González Arias , Jefe de Servicio de Conservación y Explotación (JCyL) D. Javier Payán de Tejada , Jefe del Área de Conservación (Demarcación de Castilla y León Occidental del Ministerio de Fomento) D. Miguel Ángel Martínez , Arquitecto Municipal (Ayuntamiento de León)
13:30 - 13:45	Producción del polvo de NFU; Especificaciones de los materiales. Dña. Leticia Saiz Rodríguez , Técnico de Desarrollo de Mercados de Valorización (SIGNUS Ecovalor)
13:45 -14:00	Síntesis de la Jornada y conclusiones D. José M^o Bermejo Muñoz , Director Desarrollo de Mercados de Valorización (SIGNUS Ecovalor)
14:00- 14:15	Clausura D. Luis Alberto Solís Villa , Director General de Carreteras e Infraestructuras (JCyL) D. Gabriel Leal Serrano , Director General (SIGNUS Ecovalor)
14:15 - 15:30	Cóctel – Comida

Jornada Gratuita

Fecha:

1 de diciembre de 2015

El aforo es limitado, se requiere inscripción antes del 27 de noviembre de 2015 a través del siguiente enlace.

Lugar de celebración:

Consejería de Fomento y Medioambiente de la JCyL
C/ Rigoberto Cortejoso 14, planta baja
Valladolid

INSCRIPCIÓN
(pinche aquí)

para más información:

correo electrónico: info@signus.es

teléfono: +34 91 768 07 66

COLABORAN CON EL EVENTO, EMPRESAS INTEGRANTES DE
LA PLATAFORMA DE FOMENTO DEL CAUCHO RECICLADO



Además de en su propio nombre, SIGNUS coordina las actividades de la Plataforma para el Fomento del Caucho Reciclado de Neumático, integrada por la mayoría de los productores de polvo de neumático en nuestro país, entre cuyos objetivos está el posicionamiento del polvo de caucho en carreteras como una de las alternativas de mayor potencial de consumo de este material.

EMPRESAS Y ENTIDADES PARTICIPANTES



ditecpesa

