

VI Jornada de ensayos para las mezclas bituminosas

Inscripciones en la web: www.itafec.com

por correo en: Asefma
Avda del General Perón 26
28020 MADRID

por mail en: asefma@asefma.com.es



VI Jornada de ensayos para las mezclas bituminosas

Las Jornadas de Ensayos de caracterización de las Mezclas Bituminosas, organizadas por Asefma, son el principal escaparate de los trabajos realizados en España en el campo de la experimentación con mezclas asfálticas relacionadas con metodologías de evaluación de mezclas bituminosas y pavimentos asfálticos.

En la edición de 2016 el programa incluye dos trabajos llevados por ALEAS:

- Los resultados del grupo "Pista de laboratorio" que ha concluido, tras más de tres años, los niveles de confianza que ofrece dicho método de evaluación de las deformaciones plásticas.
- En la presentación del trabajo "Diseño de mezclas", se expondrán las conclusiones y las aplicaciones de la metodología desarrollada.

Organiza:



Puedes seguir en Twitter la Jornada y mandar tus preguntas online con hashtag:

#VIJornadaEnsayos

Modalidades de inscripción:

- Coste de inscripción presencial, socios de Asefma, **90 euros** (más IVA)
- Coste de inscripción presencial, no socios Asefma, **200 euros** (más IVA)
- Coste inscripción streaming, **25 euros** (más IVA)

8 de marzo de 2016

Coordinador: D. José Luis Peña
[@joluperd](https://twitter.com/joluperd)

Lugar de celebración:

Salón de actos del Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas (CETA)
CEDEX
calle Alfonso XII, 3
28009 MADRID

28009 MADRID
C/ALFONSO XII, 3

Programa de la Jornada

- 09:00 – 09:40 Recepción de asistentes
- 09:45 – 10:00 Inauguración de la Jornada
D. Juan José Potti
Presidente Ejecutivo de Asefma
- 10:00 – 11:15 **Sesión 1. Ensayos en laboratorio**
 - Recuperación de daño en mezclas bituminosas. Análisis de su capacidad auto-reparadora para optimizar la conservación de firmes de carreteras.
D. Fernando Moreno
 - Un modelo integrado para el análisis a fatiga de firmes flexibles considerando los efectos dinámicos de rodadura.
D. Fermín Navarrina y D. José Ramón Fernández de Mesa
 - Efecto del procedimiento de compactación en laboratorio sobre la densidad y características mecánicas de las mezclas asfálticas.
D. Rodrigo Miró
 - Caracterización avanzada de la respuesta mecánica del sub-balasto bituminoso para su utilización en infraestructuras ferroviarias.
D^a M^a Carmen Rubio

- Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 11:15 – 11:45 **Café**
- 11:30 – 12:25 **Sesión 2. Medida de las deformaciones plásticas de pavimentos asfálticos**
 - Conclusiones del estudio realizado (2013-2016) por el grupo de trabajo “pista de laboratorio” de la agrupación ALEAS
D^a Carmen Calvo y D. Javier Loma
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 12:25 – 13:10 **Sesión 3. Ensayos en obra**
 - Medida in situ de la rigidez dinámica de una mezcla SMA8 (NFU) en vía urbana. Influencia en la catalogación como MBSR.
D. Víctor Vázquez y D. Francisco Paz
 - Un nuevo enfoque en el control de temperaturas en la puesta en obra de las mezclas asfálticas en caliente.
D. Rafael Naranjo

- Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 13:10 – 13:30 **Sesión 4. Ensayos inter-laboratorios**
 - La importancia de los ensayos de intercomparación para el aseguramiento de los métodos de ensayo: experiencia de ATEB
D^a Lucía Miranda
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 13:30 – 14:00 **Sesión 5. Diseño de mezclas bituminosas**
 - Principios básicos de las metodologías de diseño de mezclas: la aplicación a la metodología desarrollada por la agrupación ALEAS
D. Jesús Felipo
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 14:00 Clausura de la Jornada

Puedes seguir en Twitter la Jornada y mandar tus preguntas online al hashtag:

#VIJornadaEnsayos

#VIJornadaEnsayos