

VII 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



VII 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 2017 el programa incluye cuatro sesiones de trabajo:

- Sesión 1 relativa a los métodos de ensayo poco empleados pero con gran potencial
- Sesión 2 sobre los trabajos de adherencia entre capas llevados a cabo por ALEAS
- Sesión 3 sobre las comunicaciones libres
- Sesión 4 en torno a una mesa redonda sobre el valor del autocontrol de calidad

Organiza:



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

#VIIJornadaEnsayos

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 2017

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

Lugar de celebración:

Salón de actos del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
calle Almagro, 42
28010 MADRID

28010 MADRID

Programa de la Jornada

- 09:00 – 09:30 Recepción de asistentes
- 09:30 – 09:45 Inauguración de la Jornada
D. Jesús Santamaría
Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento
D. Juan José Potti
Presidente Ejecutivo de Asefma
- 09:45 – 11:15 **Sesión 1. Métodos de ensayo con gran potencial coordinada por D. Félix E. Pérez**
 - UNE EN 12697-18 Escurrimiento de ligante
D. Javier Loma
 - Medida de la rigidez de una mezcla. ¿Qué módulo es el más adecuado para caracterizar una mezcla?
D. Aurelio Ruiz
 - Fatiga con control de deformación vs fatiga con control de tensión
D. Fernando Moreno
 - Medida de la tenacidad de las mezclas bituminosas
D. Rodrigo Miró
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

- 11:15 – 11:45 **Café**
- 11:45 – 12:15 **Sesión 2. Medida de la adherencia entre capas**
 - Avance de los resultados del estudio realizado en ALEAS
D José Manuel Berenguer, D^a Carmen Calvo y D. Jesualdo Molina
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 12:15 – 12:45 **Sesión 3. Comunicaciones libres de la XI Jornada Nacional de Asefma**
 - Efecto del contenido de betún en la fatiga de las mezclas asfálticas mediante la aplicación del ensayo EBADE.
D. Ramón Botella
 - Desarrollo de un ensayo cíclico de barrido de tensiones para evaluar el comportamiento a fatiga de mezclas bituminosas
D. Ramón Botella
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

- 12:45 – 14:00 **Sesión 4. Control de calidad en planta y en obras coordinada por D. Juan José Potti**
 - Cuantificación de la solvencia técnica de los laboratorios en el control de calidad de las mezclas bituminosas
D^a Marisol Barral
 - Mesa redonda sobre “Dar valor a los controles internos de las empresa”. La necesidad de complementariedad de los FPC, el control requerido en el PG-3 (u otro pliego), y las asistencias técnicas. Participan:
D^a M^a José Sierra, D. Jacinto L. García Santiago, D^a Marisol Barral y D. Santiago Tamayo
 - Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter
- 14:00 Clausura de la Jornada

Manda tus preguntas y comentarios al hashtag: **#VIIJornadaEnsayos**