

VIII Jornada de ensayos para las mezclas bituminosas

Inscripciones por correo en: Asefma
Avda del General Perón 26
28020 MADRID
por mail en: asefma@asefma.com.es
Inscripciones streaming: www.itafec.com



VIII Jornada de ensayos para las mezclas bituminosas

Las Jornadas de Ensayos para caracterización de las Mezclas Bituminosas son el principal escaparate de los trabajos realizados en España en el campo de la experimentación relacionadas con metodologías de evaluación de mezclas bituminosas. En la edición de 2018 el programa incluye cinco sesiones de trabajo:

- Descripción de la nueva web de la ATC: "Normativa Técnica de Carreteras"
- Metodologías aplicadas a la evaluación de las características de las mezclas asfálticas
- Análisis y efectos de la aplicación de las metodologías de ensayos en la caracterización
- Medida de la adherencia entre capas
- Estudio de Envejecimiento acelerado de mezclas bituminosas en laboratorio

Organiza:



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

#VIIIJornadaEnsayos

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, **gratuita** gracias al patrocinio de Rettenmaier Iberica S.L.

27 de febrero de 2018

Coordinadoras: D^a. Lucía Miranda
y D^a María del Mar Colás
[@lmiranda01](https://twitter.com/lmiranda01) y [@MarColVic](https://twitter.com/MarColVic)

Lugar de celebración:

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

27 de febrero de 2018
calle Almagro, 42
28010 MADRID

Programa de la Jornada

■ 09:30 – 10:00 Recepción de asistentes

■ 10:00 – 10:20 Inauguración de la Jornada

D. Julio Vaquero

Dirección Técnica de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

D. Juan José Potti

Presidente Ejecutivo de Asefma

■ 10:20 – 11:00 **Sesión 1. Descripción de la nueva web de la ATC**

“Normativa Técnica de Carreteras”

D. Alberto Bardesi

- Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

■ 11:00 – 11:45 **Sesión 2. Metodologías aplicadas a la evaluación de las características de las mezclas asfálticas**

- Análisis de la resistencia a la fisuración por fatiga de mezclas bituminosas fabricadas con PNFU .

D. Miguel del Sol

- Pavimentos asfálticos reflectantes para la mitigación del cambio climático

D. José Simón

- Comportamiento y evolución de las características superficiales de las mezclas bituminosas

ultradelgadas

D. José Ramón López

- Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

■ 11:45 – 12:15 **Café**

■ 12:15 – 13:15 **Sesión 3. Análisis y efectos de la aplicación de las metodologías de ensayos en la caracterización de materiales bituminosos**

- Efecto de los periodos de reposo en los ensayos cíclicos de mezclas bituminosas

Dª Teresa López-Montero

- Sobreestimación de huecos en mezclas discontinuas para capas de rodadura. El caso BBTM 11 B

D Pablo Álvarez

- Análisis del ensayo de resistencia a la deformación permanente (UNE EN 12697-22). Conclusiones del grupo de trabajo de ALEAS

Dª Carmen Calvo

- Fenómenos reversibles en los ensayos cíclicos de los ligantes bituminosos

D Ramón Botella

- Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

■ 13:15 – 13:40 **Sesión 4. Medida de la adherencia entre capas**

- Presentación de los resultados completos del estudio realizado en el grupo de trabajo de ALEAS.

Dª Carmen Calvo, D. Ricardo Gomariz y D. José Manuel Berenguer

- Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

■ 13:40 – 14:00 **Sesión 5. Metodologías para el estudio de Envejecimiento acelerado de mezclas bituminosas en laboratorio**

- Presentación de las metodologías para el estudio del envejecimiento de mezclas aplicando las normas de ensayo EN 12697-45 y EN 12697-52

D Emilio Moreno

-Coloquio y respuesta a las consultas recibidas por Twitter

■ 14:00 Noticias de ALEAS y Clausura de la Jornada

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