

Inscripciones en la web: www.itafec.com

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

por mail en: <u>asefma@asefma.com.es</u>



Mezclas bituminosas a baja temperatura

Uno de los desarrollos técnicos más relevantes de los últimos años en el campo de la pavimentación es la posibilidad de fabricar mezclas bituminosas a temperaturas de fabricación sensiblemente inferiores a las convencionales.

Esta es una tecnología desarrollada en Europa hace más de 10 años que ha tenido una escasa penetración en el sector pero sin embargo, en Estados Unidos, más de un 20% de las mezclas fabricadas en la actualidad lo hacen mediante alguno de los procedimientos aquí descritos.

En esta Jornada se van a presentar la mayor parte de las posibilidades actuales para fabricar mezclas bituminosas a baja temperatura. Desde las mezclas templadas con betún al empleo de emulsiones o los dispositivos de espumación.

Es una jornada dirigida a fabricantes de mezclas bituminosas, administraciones de carreteras, proyectistas, técnicos del sector, etc...



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

#jornadamb2t

Modalidades de inscripción:

- Coste de inscripción presencial, 90 euros (más IVA)
- Coste de inscripción para visualización online, **30 euros** (incluido IVA)

 Para inscritos en esta modalidad que manden más de **10 tweets** al hashtag durante la Jornada, será **gratuita**



Programa de la Jornada

- 09:15 09:45 Recepción de participantes
- 09:45 10:15 Presentación de la Jornada
 Dª Isabel Fernández

Directora de la Escuela Politécnica UEM

D. Juan José Potti

Presidente Ejecutivo de Asefma

D. Daniel Andaluz

Gerente de ATEB

- 10:15 10:30 Compra Pública Innovadora (CPI)
- CPI, contexto actual y futuro de la innovación en carreteras

D. Angel Sampedro

Plataforma Tecnológica de la Carretera (PTC)

- 10:30 11:15 **Sesión 1**. Ligantes bituminosos para mezclas a baja temperatura
- Mezclas templadas con emulsión bituminosa

Da. Ma del Mar Colás

ATEB

- Betunes para mezclas semicalientes con aditivos surfactantes

D. Francisco Barceló

Repsol

- Betunes para mezclas semicalientes con ceras

D. Ignacio Pérez

Proas CFPSA

11:15 - 11:45 Café



Ubicación de la Universidad Europea

- 11:45 12:30 **Sesión 2**. Métodos de reducción de temperatura en planta de fabricación
- Mezclas templadas fabricadas con betún
 Dª Mª Elena Hidalgo
 Eiffage
- Reducción de temperaturas mediante empleo de zeolitas

D^a Teresa Marín

Probisa

- Reciclados templados de tasa total
- D. Jacinto Luis García Santiago
- 12:30 13:15 **Sesión 3**. Sistemas específicos de fabricación de mezclas a baja temperatura
- D. Rafael Cegarra

FMSA

D. Mariano Cebrián

Intrame

D. Antonio Alvarez

Fabremasa

- 13:15 13:30 Especial: Presentación del proyecto de investigación MB2T
 Da Nuria Querol
 Soriqué
- 13:30-13:45 Coloquio
- 13:45 Clausura de la Jornada

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