

ORGANIZA



Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA



Colegio de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos
Demarcación de Andalucía,
Ceuta y Melilla



Asociación Técnica de Emulsiones Bituminosas



JORNADA SOBRE SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA FIRMES DE CARRETERAS

Sevilla, 21 de junio de 2017

LUGAR DE CELEBRACIÓN

**Convento Santa María de los Reyes
Calle Santiago, 7
Sevilla**

PROGRAMA

09:00 Recepción de asistentes

09:30 Presentación de la jornada

D. José Francisco Pérez Moreno (Director AOPJA), D. José Abraham Carrascosa Martínez (Decano CICCP Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla) y Dña.

María del Mar Colás (Vocal de la Junta Directiva de ATEB)

09:45 Presentación de ATEB

D. Daniel Andaluz

10:00 Emulsión Bituminosa: Riegos de adherencia

Dña. Lucía Miranda

10:30 Tratamientos superficiales de construcción y conservación

Riegos con gravilla *D. Rafael Moreno*

Microaglomerados en frío *D. Alfonso Pérez*

11:15 Coloquio

11:30 Pausa

12:00 Mezclas sostenibles:

Mezclas bituminosas en frío

D. Daniel Andaluz

Mezclas bituminosas templadas con emulsión

Dña. M^aMar Colás

13:00 Técnicas de rehabilitación sostenibles:

Reciclado de pavimentos con emulsión mediante tecnología en frío

Dña. Nuria Querol y D. Antonio Rus

13:30 Control de calidad: Garantía de éxito de las técnicas con emulsiones.

Dña. María José Sierra

14:00 Coloquio

14:15 Clausura de la jornada

JORNADA DIRIGIDA A:

Técnicos de la administración pública, redactores de proyectos, técnicos de empresas constructoras y de conservación de carreteras y técnicos de empresas de control de calidad.

PRESENTACIÓN

Una de las preocupaciones más recientes en todos los sectores productivos es conseguir técnicas más amigables con el medio ambiente dentro de sus procesos industriales. Entre estos sectores se encuentra también el de la construcción y conservación de carreteras, dentro del cual son varios los aspectos a tener en cuenta para conseguir estas mejoras medioambientales como la reducción de las temperatura y acometer las actuaciones eficientemente.

Por ello una de las técnicas de conocida experiencia en su aplicación, como son las técnicas con emulsión bituminosa, se presentan en la actualidad como una de las alternativas más eficientes en términos medioambientales y prestacionales.

Por todo ello el objetivo de esta jornada es realizar una exposición de todas las posibilidades, que ofrece el empleo de estas técnicas de pavimentación, tanto para la construcción como para la conservación.

Esta jornada se ha diseñado con un contenido eminentemente práctico para poner en conocimiento de los técnicos responsables de la conservación y mantenimiento de los firmes los puntos fundamentales que rodean a estas técnicas, con el fin de que puedan aprovechar al máximo todas sus posibilidades y resolver, de una forma sencilla, las dificultades que pudieran presentarse durante su utilización.