

**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, 33  
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<sup>a</sup>Mar 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.**

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### Jornada sobre SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA FIRMES DE CARRETERAS



#### Datos del asistente

Nombre

Población

Empresa-organismo

Teléfono

Email

- Secretaría de la jornada: [gerencia@ateb.es](mailto:gerencia@ateb.es)