

Organiza



Patrocinan



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



Colaboran

CAMINOS  
ANDALUCÍA  
CEUTA Y MELILLA



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

HEIDELBERGCEMENT  
HISPANIA



# JORNADA TÉCNICA SOBRE MATERIALES TRATADOS CON NUEVOS CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS

Lugar de celebración

*Convento Santa María de los Reyes  
c/Santiago nº 33  
41003 SEVILLA*

**SEVILLA**  
**23 de mayo de 2018**

## Programa técnico

### 9:00 - RECEPCIÓN DE LOS ASISTENTES

### 9:30 - INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

*D. Jesús Huertas. Director General de Infraestructuras.*

*Consejería de Fomento y Vivienda. Junta de Andalucía.*

*D. Isidoro Miranda. Presidente de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de Andalucía (AFCA).*

*D. Luis Moral. Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla.*

### 9:45 - VÍAS DE GRAN CAPACIDAD DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA. EXPERIENCIAS RECIENTES DE MATERIALES TRATADOS

*D. Ignacio Mochón López.*

Gerente de actuaciones y Director de Obra de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía.

### 10:15 - PATOLOGÍAS CON LAS ESTABILIZACIONES Y EL RECICLADO DE FIRMES IN SITU CON CEMENTO

*D. Jesús Díaz Minguela. Director de IECA Tecnología.*

### 10:45 - PAUSA CAFÉ

### 11:15 – CEMENTOS Y LOS NUEVOS CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS (HRB).

*D. Ricardo López Perona. Director IECA Área Sur.*

### 11:45 - LOS SUELOS EN ANDALUCÍA

*D. José Miguel Azañón. Universidad de Granada*

### 12:15 - NOVEDADES EN LA REALIZACIÓN DE ESTABILIZACIÓN DE SUELOS

*D. Manuel Salas Casanova. CEMOSA*

### 12:45 - EL POLVO MINERAL Y SU APORTACIÓN A LA DURABILIDAD DE LAS MEZCLAS BITUMINOSAS

*D. Iñaki Zabala Zuazo. Director IECA Área Norte.*

### 13:15.- HRB Y OTRAS SOLUCIONES INNOVADORAS PARA CARRETERAS

*D. José Antonio Hurtado. Director Innovación, Asistencia Técnica y Prescripción. HeidelbergCement Hispania*

### 13:45 – COLOQUIO

### 14.00 - FIN DE LA JORNADA

Director de la Jornada: D. José Antonio Gómez Casado. Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía

## Presentación

El objetivo de la jornada es dar a conocer los últimos avances, experiencias y novedades en las tecnologías de la estabilización y mejora de los suelos con cemento y en el reciclado de firmes in situ, como soluciones sostenibles en la construcción y rehabilitación de firmes. Tecnologías amigables con el medioambiente y conducentes a los firmes de larga duración; que permiten, además, reutilizar en la rehabilitación los materiales empleados, huyendo de las soluciones clásicas de rehabilitación acumulando capa sobre capa.

Se tratará también de la importancia del cemento en la durabilidad de las mezclas bituminosas cuando es utilizado como polvo mineral, así como de las buenas prácticas en las estabilizaciones y reciclado de firmes in situ. En resumen, divulgar las posibilidades de estas técnicas que emplean conglomerantes hidráulicos, consiguiendo alternativas técnicamente óptimas y sostenibles.

## Inscripción

La inscripción es gratuita.

Se ruega confirmación. Aforo limitado.

Enviar el boletín de inscripción o los datos adjuntos a la dirección de correo electrónico: [iecasur@ieca.es](mailto:iecasur@ieca.es)

Para cualquier duda, contacte con la Secretaría del evento en el número **954217367 ó 954274043**

Apellidos: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_ Profesión: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_ CIF: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Población: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

## Dirigido a

Todos los técnicos del sector: administración, contratistas, consultores, laboratorios de control de calidad, etc.