

Organiza



Patrocina



Colaboran

AENOR

HEIDELBERGCEMENT
HISPANIA

cemosa
Ingeniería y Control

Lugar de celebración

*Salón del Edificio CETA del CEDEX
Alfonso XII nºs 3 y 5
28014 - MADRID*



JORNADA TÉCNICA SOBRE MATERIALES TRATADOS CON NUEVOS CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS

MADRID

27 de SEPTIEMBRE de 2018

Programa técnico

9:00 - RECEPCIÓN DE LOS ASISTENTES

9:30 - INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D. Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

D. Aniceto Zaragoza Ramírez

Director General de OFICEMEN.

D. José Trigueros Rodrigo

Director de CEDEX

10:00 – PRESENTACION POR EL DIRECTOR DE LA JORNADA.

D. Julio José Vaquero García. Ministerio de Fomento.

10:15 - MEJORES PRÁCTICAS EN LAS ESTABILIZACIONES Y EL RECICLADO DE FIRMES IN SITU CON CEMENTO

D. Jesús Díaz Minguela. Director de IECA Tecnología.

10:45 - CEMENTOS Y LOS NUEVOS CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA CARRETERAS (HRB).

D. Ricardo López Perona. Presidente del comité de certificación de cementos CTC-015

11:15 - PAUSA CAFÉ

11:45 - AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DEL SUELO

D. José Miguel Azañón Hernández. Universidad de Granada.

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

D. Manuel Salas Casanova. CEMOSA.

12:45 - HRB Y OTRAS SOLUCIONES INNOVADORAS PARA CARRETERAS

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

13:15 – RESUMEN DE LAS PONENCIAS PRESENTADAS EN EL XIII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE PAVIMENTOS DE HORMIGON (Berlín, junio de 2018)

D. Rafael Rueda Arriete. Director IECA Área Levante.

D. Sergio Carrascón Ortiz, Dtr. IECA Área Noreste, Convinor WG3 Pavimentos hormigón

13:45 – COLOQUIO

14.00 - FIN DE LA JORNADA

Director de la Jornada

D. Julio José Vaquero García

Dirección Técnica. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento

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 conglomerantes hidráulicos 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 refuerzo acumulando capa sobre capa.

Se tratará también de la importancia de estos conglomerantes, desde los cementos actuales hasta los denominados HRB (Hydraulic Road Binder) o conglomerantes especialmente estudiados para mejorar las características de los suelos. En resumen, se trata de 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 FIRMADO a la dirección de correo electrónico: tecnologia@ieca.es Para cualquier duda, contacte con la Secretaría del evento (Marta), en el número **91.401.41.12**

Apellidos: _____ Nombre: _____

DNI: _____ e-mail: _____

FIRMA:

“INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SUS APLICACIONES (IECA) le informa que los datos de carácter personal que nos proporcione en este formulario de registro serán tratados por IECA para gestionar el alta a esta solicitud de pre-inscripción del evento, y si así lo deseara, para recibir información de otros cursos, jornadas, noticias y eventos en los que organice o participe IECA. Puede consultar la información adicional y detallada sobre nuestra Protección de Datos en <https://www.ieca.es/politica-de-privacidad/>.

Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, limitación y suprimir de los datos facilitados a través de rgpd@ieca.es.

He leído el aviso legal y acepto la política de privacidad.

Deseo recibir información de otras jornadas, eventos, noticias y documentos informativos de IECA.”

Dirigido a

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