

Boletín de Inscripción

Nombre:

Apellidos:

CIF:

Empresa/Org.:

Dirección:

Población:

Provincia/Isla:

CP:

Teléfono:

Fax:

Email:

Importe e ingreso:

Importe: 75€ presencial y 20€ estudiante

Nº CC.: ES31 0049 1848 77 2810195892 (Santander Central Hispánico)

Enviar justificante de pago y boletín de inscripción a:

nmolina@aecarretera.com

Concepto:

Nombre del Asistente. IX Curso Especialista

Contacto: Ángel García - 618 622 912

aec.canarias@aecarretera.com

Observación: Para inscribirse como estudiantes, éstos deberán ser menores de 30 años y venir acompañados de la copia de la matrícula para el curso 2014/15

Empresas Colaboradoras

Profesionales presencial: 75 € / Estudiantes Presencial: 20 €
I.G.I.C. Incluido

La asistencia al curso dará derecho a la información digitalizada de todas las conferencias y a un título expedido por la AEC y la ULPGC con un total de 10 horas lectivas: 1 crédito

IX Curso de Especialistas de Carreteras de Canarias

RECICLADO DE FIRMES IN SITU ESTABILIZACIÓN DE SUELOS EN CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

Organiza:



Asociación
Española de la
Carretera

Colaboran:



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA



Cabildo de
Gran Canaria



Gobierno
de Canarias



ASOCIACIÓN NACIONAL TÉCNICA
DE ESTABILIZADOS DE SUELOS
Y RECICLADO DE FIRMES



18 de noviembre de 2014
Las Palmas de Gran Canaria
Edif. Usos Múltiples II

Comité Organizador

Director Académico:

D. Miguel Ángel Franesqui García.
Departamento de Ingeniería Civil de la U.L.P.G.C.

Director de las Jornadas:

D. Ángel P. García Gris
Consejero de la Asociación Española de la Carretera

Coordinador de las jornadas:

D. José Suárez Megías.

Con el fin de difundir una **CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE** entre los actuales y futuros profesionales de la Ingeniería y la Arquitectura, la Asociación Española de la Carretera (AEC), la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), el Instituto Español del Cemento (IECA) y la Asociación Nacional Técnica de Estabilizados y Reciclados (ANTER), han unidos sus esfuerzos para presentar los aspectos claves en la estabilización y aprovechamiento de los suelos locales, el reciclado in situ de carreteras fatigadas y los posibles tratamientos para la formación y diseño de infraestructuras.

La estabilización de suelos y el reciclado de firmes in situ son técnicas íntimamente ligadas al concepto de sostenibilidad fruto de los avances de una sociedad con mayores requerimientos en medio ambiente, desarrollo sostenible, disminución de los residuos procedentes de la construcción y demolición y otros valores. A todas las ventajas medioambientales derivadas del aprovechamiento de los suelos y áridos existentes, que evita la sobreexplotación de las graveras y suprime el empleo de vertederos, se suman importantes beneficios técnicos y económicos. Se trata de técnicas absolutamente contrastadas y competitivas que se vienen realizando desde hace décadas en España y que, actualmente ante las restricciones presupuestarias, suponen un sistema de rehabilitación práctico y económico.

Con ésta jornada se pretende divulgar éstas técnicas y facilitar el intercambio de experiencias y conocimientos entre los profesionales responsables de los proyectos, la ejecución de las obras y la gestión de las redes viarias.

18 de noviembre

9.00-9.15 Presentación y apertura de la jornada

Representante del Cabildo de Gran Canaria.
Ángel P. García Gris, AEC

9.15-10.00 La técnica de la estabilización de suelos y el reciclado de firmes in situ con cemento.

Ponente: Jesús Díaz Minguela. IECA

10.00-10.45 Recomendaciones para el proyecto de caminos-carreteras estabilizadas y recicladas. Dimensionamiento y estudio económico.

Ponente: Cesar Bartolomé. IECA

10.45-11.30 Procedimientos de ejecución, maquinaria y control de calidad de caminos estabilizados y carreteras recicladas.

Ponente: Felix Burgos. ANTER

11.30-12.00 Pausa - Café

12.00-12.30 Capas tratadas con ligantes hidráulicos. Los firmes semirrígidos.

Ponente: Jesús Díaz Minguela. IECA

12.30-13.00 Ejemplo de obras: Suelos estabilizados in situ, suelo cemento in situ y reciclados in situ con cemento

Ponente: Félix Burgos. ANTER

13.00-14.00 Mesa redonda: Enfoques de sostenibilidad en la red de carreteras. Como optimizar los recursos.

Ponetes: Por confirmar

14.00 Clausura del IX Curso de Especialistas en Carreteras

Representante del Gobierno de Canarias