

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

INSTRUCCIONES: Rogamos cumplimentar el boletín en letras mayúsculas con el fin de evitar errores de transcripción. Enviarlo junto al justificante de ingreso a la siguiente correo electrónico:

Nieves Molina - nmolina@aecarretera.com
Teléfono A.E.C.: 91 577 99 72

DATOS DEL ASISTENTE

APELLIDOS _____
NOMBRE _____
NIF: _____
EMPRESA _____
DIRECCIÓN _____
C.P. _____
POBLACIÓN _____ PROVINCIA _____
TELÉFONO _____ FAX _____
EMAIL _____

DATOS DE FACTURACIÓN EMITIR LA FACTURA A:

LA DIRECCIÓN ANTERIOR
 EMPRESA/ORGANISMO
C.I.F. _____
DIRECCIÓN _____
C.P./CIUDAD _____

CUOTAS:

PROFESIONALES _____ 60,00 € (I.G.I.C. INCLUIDO)
 ESTUDIANTES _____ 25,00 € (I.G.I.C. INCLUIDO)

MODO DE PAGO

El abono de la cuota de inscripción se realizará mediante ingreso en Banco Santander. Nº de Cuenta **0049-1848-77-2810195892**

INDICAR EL NOMBRE DEL ASISTENTE.

Los estudiantes deberán justificar tal condición con la copia de la matrícula.

COORDINADOR DE LAS JORNADAS:

Ángel García 618 622 912
aec.canarias@aecarretera.com

En los difíciles tiempos que corren es necesario replantearse muchos aspectos de la vida, rectificar actitudes, volver a los orígenes en muchos casos, y por supuesto también en el ámbito profesional.

Es por esta razón, que la AEC tras una amplia trayectoria presentando novedades, tendencias y de poner al día a los técnicos de las Islas Canarias en los aspectos últimos de nuestra profesión, ha decidido esta vez volver a los orígenes de la más pura praxis.

Así este curso está orientado al personal encargado, de la extensión de mezclas bituminosas, a esos vigilantes de obra con escasa experiencia en este campo, a los técnicos que no han tenido ocasión de trabajar en esta área, e incluso a esos estudiantes de últimos cursos que con un gran volumen de teoría sin embargo, nunca se les ha brindado la oportunidad de observar los detalles de una obra real.

Se pretende dar un barrido por todos los aspectos de la extensión de una mezcla asfáltica, pero siempre desde la perspectiva práctica; sin entrar en aspectos excesivamente técnicos y acotados únicamente a unas pocas personas.

Así se visitará una planta asfáltica y nos explicarán su funcionamiento, los inconvenientes en el transporte, acudiremos a la extensión de un tramo real de aglomerado, y de su posterior pintado de la marca vial donde nos explicarán los detalles de su ejecución, de la seguridad en obra y de su control básico.

No se pierdan este interesante curso, porque quizás sea una de las últimas oportunidades que tendremos para disfrutar realmente de una extensión de aglomerado, y todo por culpa de la escasez de licitaciones que se avecina.

VII CURSO DE ESPECIALISTAS EN CARRETERA

Curso Práctico


Extensión de Mezclas Bituminosas

Salón de Actos del Edificio de Usos Múltiples II
26 y 27 de Noviembre de 2012


Gobierno de Canarias


Cabildo de Gran Canaria

Colabora:


UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Departamento de Ingeniería Civil

Organiza:

 Asociación Española de la Carretera

CURSO PRÁCTICO
EXTENSIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS

TEMARIO PROVISIONAL

1ª JORNADA 26/11/12

9:00-9:15

Inauguración y Presentación

D. Carlos Sánchez

Consejero O.O.P.P. Cabildo Gran Canaria

9:30-10:00

1. Firmes y pavimentos. Conceptos generales

Ángel Sampedro Rodríguez

Samro - I.C.C.P. - Profesor Titular Caminos UAX Madrid

10:00-10:30

2. Tipos principales de mezclas bituminosas de aplicación en Canarias

Ángel Sampedro Rodríguez

Samro - I.C.C.P. - Profesor Titular Caminos UAX Madrid

10:30-11:00

3. Puesta en obra. Conceptos generales

Ángel Sampedro Rodríguez

Samro - I.C.C.P. - Profesor Titular Caminos UAX Madrid

11:00-11:30

Descanso-Café

11:30-12:00

4. Seguridad y Salud en las obras de extensión de mezclas bituminosas

Tania Dos Reis Alonso

I.T.O.P. - Titulado Superior en Seguridad y Salud y Especialista en

Mezclas Asfálticas

CURSO PRÁCTICO
EXTENSIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS

TEMARIO PROVISIONAL

12:00-12:30

5. Reciclado de firmes y empleo de residuos

Ángel Sampedro Rodríguez

Samro - I.C.C.P. - Profesor Titular Caminos UAX Madrid

12:30-13:00

6. Marcas viales, su aplicación, tipos de materiales y ensayos más característicos

Miguel Ángel Donados De La Fuente

API, movilidad

13:00-13:30

7. Conservación y rehabilitación

Ángel Sampedro Rodríguez

Samro - I.C.C.P. Profesor Titular Caminos UAX Madrid

13:30-13:45

8. Lectura Conclusiones del Estudio Premiado con Áccesit B. Benatov en el IV Premio Internacional J.A. Fernández del Campo :

"Mecanismos de deterioro por fisuración descendente en firmes asfálticos y nueva técnica para su detección"

Miguel Ángel Franesqui García

Dr. Ingeniero Caminos Canales y Puertos. Profesor Titular U.L.P.G.C.

FIN DE LA 1ª SESIÓN

CURSO PRÁCTICO
EXTENSIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS

TEMARIO PROVISIONAL

2ª JORNADA. 27/11/12

Apertura de las jornadas por parte de un representante del Gobierno de Canarias

9:30-13:00

VISITA TÉCNICA A PLANTA Y OBRA

Salida en guagua facilitada por la organización y pinganillo incluido

9. Visita a planta de aglomerado

Por decidir

Explicaciones sobre:

Funcionamiento de la planta

Mezcla de materiales y transporte

10. Visita a obra con extensión de capa de aglomerado asfáltico

Por decidir

Explicaciones sobre:

- Manejo de la extendidora

- Técnicas de nivelación, extendido, bombeo, etc

- Medida de espesores. Medida de temperatura. Medida del - IRI y CRT

- Temperatura, homogeneidad

- Extensión de un tramo de prueba

- Ejecución puntos singulares: fresados, arranques de tramo, zanjas, arquetas, bordillos, esquinas, rotondas, etc

- Riegos de adherencia e imprimación empelados en Canarias

- Principales ensayos en obra

TRASLADO A LAS PALMAS

FIN DE LAS JORNADAS