

X CURSO ESPECIALISTAS EN CARRETERAS

Matrícula
ABIERTA

ASPECTOS PRÁCTICOS DE LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN CARRETERAS



ORGANIZA



Asociación
Española de la
Carretera

EMPRESAS PATROCINADORAS



BITUMEX
TECNOLOGÍA Y PRODUCTOS ASFÁLTICOS

COLABORA



acex
Asociación de Empresas de Conservación
y Explotación de Infraestructuras

SEDE



12 **NOVIEMBRE** 2015

Edificio de Usos Múltiples II

C/ Prof. Agustín Millares Carló
35071 Las Palmas de Gran Canaria

Introducción

La paulatina reactivación de la economía del país supone, entre otras cosas, que poco a poco empezamos a ver de nuevo como por nuestras carreteras se realizan obras que conllevan cortes de tráfico para su ejecución.

A pesar de la existencia desde el año 1.987 de la "Norma 8.3-IC sobre señalización, balizamiento y defensa de obras"; y sus posteriores desarrollos en sendos "Manuales de Ejemplos Señalización de Obras Fijas y Móviles"; donde se detalla la resolución de una amplia causística de situaciones, la realidad es que la apreciación general advierte que la señalización de obras se realiza de manera muy deficiente.

Durante su ejecución se observa una enorme disparidad de criterios a la hora de ejecutar la señalización de distintos tajos de la vía, errores en su montaje o desmontaje, a menudo no se tienen en cuenta preceptos básicos de la Norma, se pasan por alto aspectos de la ejecución de los tajos que afectan a la seguridad del tráfico, otras veces se observa una peligrosa e inconsciente relajación de la actitud de los trabajadores, etc, etc.

Cuando se señala un tramo de carretera debemos tener en cuenta dos factores muy importantes: por un lado lo que está en juego es la seguridad colectiva de los trabajadores del tajo; y de otra parte la propia seguridad de la circulación rodada con las gravísimas consecuencias que pudieran derivarse de ello.

Por todo lo anterior la presente jornada parte con dos objetivos importantes: que sirva para despertar la sensibilidad de todos los actores que participan en este escenario de las obras en las carreteras de la importancia de una buena señalización, y que se cuiden en extremo todos los factores que afectan a la seguridad de la circulación y de los trabajadores

Programa

Miguel Ángel Franesqui García
Director Técnico de las jornadas y del Dpto. de Ingeniería Civil de la ULPGC

8.30 - 9.00 h.

Presentación curso y apertura por el Sr. Consejero OOPP Cabildo

9.00 - 9.45 h.

Objetivo señalización, normativa, y trámites previos a la obra.
Ponente: D. Jesús Vega Hernández - Ingeniero Técnico Obras Públicas.
Prointec

9.45 - 10.30 h.

Norma 8.3-IC y Proyecto ARROWS.
Ponente: D. Antxón Garmendia Casado. Ingeniero Técnico en Transportes y Servicios Urbanos

10.30 - 11.00 h. Café

11.00 - 11.45 h.

Manual de ejemplos de señalización de obras fijas y señalización móvil de obras
Ponente: D. Antxón Garmendia Casado. Ingeniero Técnico en Transportes y Servicios Urbanos

11.45 - 12.30 h.

Recomendaciones para la ejecución de trabajos y conservación de la señalización. Procedimientos generales y específicos de montaje y desmontaje de señalización.

Ponente: D. Jorge Goldaracena González. Ingeniero Técnico en Construcciones Civiles

12.30 - 13.45 h.

Ejemplos prácticos de diversos casos de señalización real de aplicación en Canarias.

Ponente: D. Jorge Goldaracena González. Ingeniero Técnico en Construcciones Civiles

13.45 - 14.00 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas. Resumen de aportaciones

14.00 - 14.15 h.

Clausura curso el Sr. Consejero OOPP Gobierno Canarias

Como Abonar la Matrícula

Profesionales: 60€ / Estudiantes: 20€ (IGIC. incl.)

Ingreso en CC. Santander Central Hispano:
ES31 0049 1848 77 2810195892

Titular: Asociación Española de la Carretera

Enviar justificante de pago y boletín de inscripción a:
nmolina@aecarretera.com

Concepto: Nombre del Asistente. X CURSO E.

Contacto: Ángel García - 618 622 912
aec.canarias@aecarretera.com

Boletín de inscripción: <https://db.tt/ixbdPu5u>

EMPRESAS COLABORADORAS



DRAGADOS



Grupo
Santana
Cazorla



GRUPO
prointec

Los asistentes tendrán acceso a la documentación impartida durante el curso a través de una dirección de correo que se les facilitará. Se les facilitará un diploma acreditativo de la asistencia por 1 crédito ECTS