



CURSO SEMIPRESENCIAL SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN VÍAS PÚBLICAS

Sede CITOP (Valencia)
17 y 18 de octubre de 2019

INFORMACIÓN DE CONTACTO

ACEX
Tel. 91 535 71 68
info@acex.eu
www.acex.eu

DIRIGIDO A

- Ingenieros y técnicos en construcción
- Jefes de obra
- Directores de obra
- Coordinadores de Seguridad y Salud

NÚMERO MÁXIMO DE ALUMNOS: 30 (mín 18)

LUGAR

Sede CITOP Valencia

DURACIÓN

25 horas de las cuáles 13 horas son **presenciales**

CREDENCIALES

Certificado de asistencia y aprovechamiento

CUOTAS

- 375 euros IVA incluido
- 20% descuento colegiados CITOP y socios ACEX
- 40% descuento colegiado desempleado

BONIFICABLE PARCIALMENTE POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

* Estos precios incluyen almuerzo y descarga de la documentación desde Plataforma Virtual Formación (<http://citopcv.com/pt-formacion/>)

INSCRIPCIONES

Hasta 7 de OCTUBRE a través del FORMULARIO INSCRIPCION en <https://forms.gle/WRsujTUybgDRXyCx8>

Cuando te confirmemos por mail que se ha alcanzado el mínimo, deberás transferir el importe a la cuenta **ES76 0081 0569 8300 0193 3803** indicando en el asunto "Matricula curso ACEX y tu DNI"

ANULACIONES

Se aceptan en caso de solicitar formalmente ANTES del 10 de octubre de 2019

ORGANIZADORES

acex

Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Valencia y Castellón

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

A pesar de la existencia de la "Norma 8.3-IC sobre señalización, balizamiento y defensa de obras fijas en vías fuera de poblado", publicada el 18 de septiembre de 1.987, y de su posterior desarrollo, resuelto con más o menos éxito, con los manuales de ejemplos para señalización fija y para señalización móvil, todas las encuestas realizadas entre los conductores concluyen con que, desde el punto de vista del usuario de la carretera, la señalización de las obras es bastante deficiente. Por otra parte, durante la ejecución de obras que tienen como entorno de trabajo la carretera, en materia de Seguridad y Salud, nos encontraremos con el "riesgo no evitable" de la circulación de vehículos conducidos por terceras personas ajenos a la propia actividad, que pueden invadir nuestra zona de trabajo. Ejemplos de accidentes, independientemente de las causas iniciales que los originasen, son, por desgracia, bastante numerosos, incluso con fatídicos resultados entre los trabajadores que intervienen en la ejecución de las obras.

Una buena y correcta señalización de las obras no garantiza en sí misma la eliminación de los accidentes, ya sean usuarios o por atropello de trabajadores, pero no cabe duda de que contribuye eficazmente a la disminución del número y de la gravedad de los mismos.

Acex y el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, conscientes de las carencias y deficiencias existentes en este campo, creen necesaria la celebración de este curso de señalización de obras en vías públicas con el objetivo de formar a los técnicos que desarrollan su trabajo en el entorno de las carreteras en servicio, ya sea por los propios accesos, en obras de reparación o en las de conservación de las mismas, de manera que puedan interpretar eficazmente las instrucciones establecidas en la Norma 8.3-IC sobre "Señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado".

Se completa el curso con una visión de los proyectos y de armonización de la señalización de obras en la Unión Europea (Proyecto Arrows), así como con unas recomendaciones para la elaboración de protocolos específicos para la instalación, mantenimiento y retirada de la señalización de obra en carreteras en servicio, en función del entorno, tipo de vía, intensidad de circulación, etc.

PROGRAMA

JORNADA 1

9:00 INAUGURACIÓN DEL CURSO

D. Pablo Saéz Villar
Director Gerente Acex

9:15 PRESENTACIÓN DEL CURSO

- Objetivos
- Estructura del programa
- Documentación
- Trabajos prácticos

9:30 a 11:15 OBJETO Y NORMATIVA

- Objeto de la señalización de obras
- Normativa

11:15 DESCANSO

11:30 a 14:00 LA NORMA 8.3-I.C.

14:30 COMIDA

16:00 a 19:00 PRÁCTICAS

- Casos prácticos
- Resolución de ejemplos

JORNADA 2

9:00 a 11:15

- Manual de ejemplos de señalización de obras
- La señalización móvil de obras
- El proyecto *ARROWS*

11:15 DESCANSO

11:30 a 14:00 PROCEDIMIENTOS Y RECOMENDACIONES

- Procedimientos generales para la instalación y retirada de las señales
- Procedimientos específicos
- Recomendaciones para la ejecución de trabajos en carreteras en servicio
- Conservación de la señalización

PROFESORES

D. ANTXON GARMENDIA CASADO

Ingeniero Técnico en Transportes y Servicios Urbanos
Máster en Ingeniería de Tráfico
Auditor de Seguridad Vial

D. JORGE GOLDARACENA GONZÁLEZ

Ingeniero Técnico en Construcciones Civiles
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
Coordinador de Seguridad y Salud registrado
BPG Coordinadores de Seguridad S.L.

