

Información:

Asociación Española de la Carretera
Goya, 23 -4º Dcha. • 28001 Madrid
Telf.: 915 77 99 72 - Fax: 915 76 65 22
<http://www.aecarretera.com>

Noviembre							Diciembre						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

Dirección del Curso:

Ignacio Pérez Pérez

Profesor Titular del Área de Ingeniería en Infraestructura de los Transportes de la UDC

Codirección:

Elena de la Peña González

Subdirectora General Técnica de la Asociación Española de la Carretera

Horario:

De 9:30 a 14:45 y de 16:00 a 18:00

Sede:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidade da Coruña
Dirección: Campus de Elviña • 15071 A Coruña

Dirigido a:

Ingenieros Superiores o Técnicos con conocimientos en seguridad vial (En el proceso de selección se valorará el currículum profesional)

Duración:

60 horas presenciales + trabajo de curso

Se hará entrega de un Diploma acreditativo de Auditor de Seguridad Vial a aquellos alumnos que hayan demostrado su aprovechamiento del curso mediante su asistencia, su rendimiento en clase y a través de un trabajo de fin de curso

Matrícula: 1.350 €

Enviar a:

Asociación Española de la Carretera
Goya, 23 -4º Dcha.
28001 Madrid

A Coruña
13, 14, 15, 27, 28 y 29
de noviembre y
11, 12 y 13 de
diciembre
del 2007

colabora:



organizan:



LA POLÍTICA DE SEGURIDAD VIAL de los países más avanzados reconoce la necesidad de combinar las medidas paliativas con medidas preventivas para luchar con éxito contra el problema de la seguridad en carretera. Desde esta perspectiva, se está promoviendo la implantación de la metodología de **Auditorías de Seguridad Vial** en el ámbito nacional y comunitario.

Así, la metodología de Auditorías de Seguridad Vial se aplica desde hace tiempo en varios países del mundo, donde se han obtenido muy buenos resultados. La idea nació en el Reino Unido a principios de la década de los 90, y fue rápidamente adaptada por las Administraciones australiana y neozelandesa; actualmente se aplica con éxito, además de en estos países, en Suecia, Dinamarca, Canadá y Estados Unidos.

Una auditoría de seguridad vial es, en esencia, un proceso que garantiza que las carreteras, desde su primera fase de planeamiento, se diseñan con los criterios óptimos de seguridad para todos sus usuarios, y verificando que se mantienen dichos criterios durante las fases de proyecto, construcción y puesta en servicio de las mismas.

La preocupación de las Administraciones por la seguridad vial ha sido creciente durante los últimos años. La Xunta de Galicia ha incluido la formación de auditores y la realización de auditorías de seguridad vial entre las estrategias del Plan de Seguridad Vial de Galicia 2006-2010, con el objetivo de contribuir al diseño y explotación de carreteras más seguras que ayuden a reducir los índices de siniestralidad.

Así, el **Curso de Formación de Auditores de Seguridad Vial** va a facilitar a los participantes los conocimientos técnicos y prácticos suficientes para que les acredite como expertos en este campo y por lo tanto, como profesionales capacitados para la realización de auditorías de seguridad vial tanto en proyectos de carreteras nuevas como en carreteras en servicio.

- Carreteras y seguridad vial. Planes de seguridad vial.
- El factor humano y la seguridad vial.
- La seguridad activa y pasiva en el vehículo.
- El tráfico y la seguridad.
- Análisis de los distintos tipos de accidentes.
- Bases de datos y su gestión. Necesidades para realizar auditorías.
- Anejo de seguridad vial.
- Riesgo real y riesgo subjetivo en la carretera.
- Consistencia del diseño.
- Reconstrucción de accidentes.
- Introducción a auditorías de seguridad vial.
- Seguridad en el trazado.
- Nudos y enlaces.
- Trazado.
- Intersecciones.
- Carreteras en obras.
- Seguridad en túneles.
- Señalización vertical.
- Balizamiento.
- Señalización horizontal.
- Iluminación.
- Travesías.
- Usuarios vulnerables.
- Tratamiento de márgenes y sistemas de contención.
- Aspectos económicos.
- Aspectos legales.
- Evaluación de impacto en seguridad vial.
- Gestión de tramos de concentración de accidentes.

curso de formación específica de postgrado en auditorías de seguridad vial

Apellidos

Nombre

Cargo

Empresa..... C.I.F.

Dirección

Sector

C.P. Población Provincia

Tel. Fax E-mail