



CPPPM



COLECTIVO PROFESIONAL DE POLICÍA MUNICIPAL

F
O
R
M
A
C
I
Ó
N

03CPPM19.- Análisis e Investigación de Accidentes Viales. 61 horas.

– Profesor: Juan Antonio Carreras - Del 11 al 23 de marzo.

Contenidos:

BLOQUE 1

TEMA 1.- INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

- 1.1. El accidente de tráfico. Definición y clasificación.
- 1.2. Actuaciones inmediatas.
- 1.3. Protocolo de actuación policial básica.

BLOQUE 2

TEMA 2.-TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN DEL ACCIDENTE DE TRÁFICO

- 2.1. Teoría de la evolución del accidente de tráfico.
- 2.2. El origen de la teoría.
- 2.3. Cuestiones terminológicas y conceptuales derivadas.
- 2.4. La recepción de la teoría de la evolución del accidente en España.
- 2.5. Fases.

TEMA 3.-APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN DEL ACCIDENTE DE TRÁFICO

- 3.1. Aplicaciones de la teoría en la práctica.
- 3.2. Consideraciones para llevar a cabo la determinación práctica de las principales referencias de la teoría de la evolución del accidente en la realidad.

BLOQUE 3

TEMA 4.-ESTUDIO DE LA ESCENA DEL ACCIDENTE DE TRÁFICO

- 4.1. Inspección ocular.
- 4.2. Elementos de estudio para la reconstrucción de accidentes de tráfico.

TEMA 5.-ESTUDIO DE LA VÍA Y DEL VEHÍCULO EN ACCIDENTES DE TRÁFICO

- 5.1. Marcas en la vía: Huellas y vestigios.
- 5.2. Estudio del vehículo: Lámparas.

BLOQUE 4

TEMA 6.- RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO. VEHÍCULOS

- 6.1. Principios físicos y matemáticos básicos aplicados a la reconstrucción de accidentes de tráfico.

TEMA 7.- RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO. PEATONES

- 7.1. Investigación básica en atropello a peatones.

BLOQUE 5

TEMA 8.- CUESTIONES RELEVANTES EN LA INVESTIGACIÓN

- 8.1. Atestado, informe técnico e informe pericial.
- 8.2. Estadísticas sobre accidentes de tráfico.
- 8.3. El fraude en el seguro de automóviles.