

lunes, 21 de octubre de 2024

Virtual Crash 5.0 y EDR en la investigación de accidente de tráfico

Información del evento

Inicio:

21 de octubre de 2024

Descripción

Virtual Crash es un programa informático para la simulación de accidentes de vehículos y que permite cálculos complejos en tiempo real, resultados de simulación de colisión virtual de vehículos, que pueden visualizarse y tener salida en planos a escalas, a perspectiva 3D y numerosos diagramas y tablas con información.

El Grupo de Investigación e Instrucción de Atestados (GIIA) de la Policía Local de Málaga cuenta, desde hace años, de dicho software para sus investigaciones emanadas de los accidentes de tráfico que instruyen atestados. En la actualidad, tienen disponible la versión 5.0 por lo que se hace preciso una actualización de todos los componentes del Grupo para un mejor uso y explotación de la herramienta informática de investigación, así como de los dispositivos EDR, que contienen un microchip en el que se registran diversos datos sobre la conducción del vehículo y de telemetría del coche.

Para ello, se organiza esta actividad formativa que cuenta con formadores acreditados de Virtual Crash (c) en España a través de su distribuidor oficial.

Todos los interesados en solicitar esta actividad formativa deberán inscribirse por este medio, mediante el botón de "inscripción al curso" de este curso, (Los miembros del GIIA de la Policía Local de Málaga designado por el Servicio también deberán inscribirse por este medio).



[Descargar imagen](#)

Virtual CRASH 5

Accident Reconstruction Software

