

colision multiple

Escrito por Franbcn - 25/02/2014 21:42

Hola, he tenido un accidente de colision entre 3 coches en autovia, por frenada brusca de un coche anterior,yo he sido el ultimo en chocar, y el seguro dice que es culpa mia,
Esto es asi ? o puedo reclamar?
tambien me dicen que mi compañera si tiene derecho a imdennizacion por daños, pero que a mi no me corresponde,
alguien me puede decir si esta la compañía en lo cierto?
gracias

=====

Re: colision multiple

Escrito por Guillaume - 11/03/2014 12:00

Hola!! Yo te recomendaría que consultases con Accilex. Son una empresa de abogados especialistas en accidentes de tráfico. Ellos te pueden asesorar bien, además el asesoramiento es gratuito. Hace poco me tuve un golpe con el coche y fueron ellos los que me asesoraron y la verdad es que todo fue muy bien. Te lo recomiendo.

=====

Re: colision multiple

Escrito por PreguntasFrecuentes - 12/03/2014 06:47

Franbcn escribió:

Hola, he tenido un accidente de colision entre 3 coches en autovia, por frenada brusca de un coche anterior,yo he sido el ultimo en chocar, y el seguro dice que es culpa mia,
Esto es asi ? o puedo reclamar?
tambien me dicen que mi compañera si tiene derecho a imdennizacion por daños, pero que a mi no me corresponde,
alguien me puede decir si esta la compañía en lo cierto?
gracias

Este tipo de colisiones se suele llamar "doble alcance trasero". En estos casos, tu vehículo es responsable de los daños causados al vehículo anterior que es al que has golpeado.

En principio sería correcto lo que te indica la aseguradora. Se supone que manteniendo la correcta distancia de seguridad no debería haber habido colisión, es por eso que se hace responsable al que alcanza por detrás... Y por ello corresponde indemnización a tu acompañante como responsabilidad civil, pero no para ti mismo.

En cualquier caso, puedes consultar con alguna de las empresas especializadas en gestión de accidentes como te han comentado a ver qué te indican y decidir así qué hacer al respecto...

Salu2 y ánimo...

=====