



## CENTRO ZARAGOZA LIDERA EL PROYECTO EUROPEO "SAFETY TECHNOPRO"

Conscientes de que la opinión de los usuarios finales se ve influenciada, en gran medida, por la información que reciben de los profesionales de la venta y postventa de vehículos en contacto directo con el cliente, CENTRO ZARAGOZA consideró de alto interés la elaboración de una propuesta de proyecto para mejorar la formación de estos profesionales en materia de sistemas de seguridad de los vehículos. Esta propuesta se presentó a la Comisión Europea. La evaluación de este proyecto resultó favorable y ahora podemos anunciar con satisfacción, que el proyecto "SAFETY TECHNOPRO" acaba de iniciar oficialmente su actividad el día 1 de octubre, con un plazo de ejecución programado para los dos próximos años.

"SAFETY-TECHNOPRO", tiene como misión desarrollar un sistema de formación sobre Nuevas Tecnologías de Seguridad en el Transporte por Carretera, dirigido a Profesionales del Sector de Automoción. El objetivo final es proporcionar a estos profesionales una formación, permanentemente actualizada, para transmitir al usuario final información de calidad, lo cual, se considera que contribuirá a un mejor conocimiento y aceptación de los nuevos sistemas de seguridad por parte de los usuarios finales, es decir, de los conductores.

El Consorcio está formado por: CENTRO ZARAGOZA, líder del proyecto, responsable de su gestión, del diseño del sistema de formación y de la difusión de los resultados; Applus+IDIADA, responsable de revisar el "estado actual de la técnica" y de seleccionar los nuevos sistemas de seguridad de los vehículos y de las infraestructuras; la Fundación RACC, en representación de la FIA –Federación Internacional del Automóvil-, que aglutina a los principales Automóviles Club de todo el mundo, responsabilizándose de sondear el nivel de conocimiento, sobre los nuevos sistemas de seguridad, de los conductores; el Departamento de psicología de la UNIVERSIDAD DE MAGDEBURGO (Alemania), que asistirá en el diseño de cuestionarios y procesamiento de resultados, elaborando a partir de los mismos las especificaciones del sistema de formación; y DEKRA (Alemania), que se responsabilizará de sondear el nivel de conocimiento de los tres cuerpos profesionales antes citados, así como su capacidad de transmisión de la información a los usuarios finales, y también coordinará las pruebas que se realicen con el primer prototipo del sistema de formación, para mejorarlo atendiendo a las opiniones de sus destinatarios.

La difusión del sistema de formación, que inicialmente se dirigirá a vendedores, reparadores e inspectores técnicos, se ampliará también a otras asociaciones profesionales que pudieran estar interesadas en sus contenidos, como por ejemplo asociaciones de autoescuelas, de transporte, de peritos de seguros, etc. Invitamos desde aquí, a todas aquellas asociaciones profesionales que se interesen en los resultados del proyecto, a permanecer informadas de su desarrollo a través de la página web: [www.safety-technopro.info](http://www.safety-technopro.info) o a contactar con CENTRO ZARAGOZA para una presentación más detallada del mismo.