



Cesvimap llega a Holanda y Bélgica

La empresa holandesa Spectrum, dedicada a la importación y venta de equipamiento y productos para automóviles, ha firmado un acuerdo de colaboración con Cesvimap, por el cual el centro experimental cede

parte de sus publicaciones para que sean traducidas y comercializadas en Holanda y Bélgica. Este compromiso contribuye a la difusión del material didáctico de Cesvimap, especializado en la reparación de automóviles, por el área septentrional europeo.



Examen de reparabilidad

Thattham (Reino Unido), Jiken Center (Japón), AZT (Alemania), IIHS (EEUU), Cesvi France y Cesvimap, centros pertenecientes al RCAR se han reunido en las instalaciones del centro abulense para tratar aspectos relativos a la optimización del diseño de los vehículos, con el objetivo principal de mejorar sus condiciones de reparabilidad. En una doble jornada abordaron, entre otros temas, la importancia de los sistemas de reposacabezas activos que existen en el mercado para evitar lesiones en la columna, ocasionadas por el denominado *latigazo cervical*.



Una vía al empleo

Por segundo año consecutivo, Cesvimap ha estado presente en la Muestra de Formación Profesional, que tuvo lugar en Ávila, en abril. Es ésta una iniciativa que pretende aportar una visión integral de la Formación Profesional Específica, considerando que supone una oferta educativa de calidad, que permite el acceso directo al ejercicio de una profesión desde cualquiera de sus títulos. Así mismo, la Muestra se convierte en un escaparate para difundir socialmente el trabajo que se desarrolla desde los centros docentes y de formación, caso de Cesvimap, que presentó los recursos y equipamientos que pone al servicio de los alumnos de Formación Profesional.

Nuevo libro para los estudiantes de Automoción

Cesvimap lanza el primero de sus libros de texto destinado exclusivamente a los alumnos de Automoción, Grado Superior de la Familia Profesional *Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados: Gestión y Logística del Mantenimiento en Automoción*. Esta obra se suma a la serie iniciada con *Elementos Fijos. Reparación, Elementos Amovibles. Reparación* y *Elementos Metálicos y Sintéticos. Reparación*, dirigida al ciclo medio de Carrocería.

Gestión y Logística del Mantenimiento en Automoción planifica el mantenimiento de vehículos, máquinas, equipos e instalaciones, en sus aspectos técnicos, organizativos y económicos. Describe la distribución de la carga de trabajo y su control, para determinar la eficacia y rendimiento del taller.

Libro muy práctico, contribuirá a la formación de profesionales con capacidad organizativa y decisoria.



Medidor-alineador electrónico de Spanesi, en Cesvimap

Spanesi Ibérica S.L. ha cedido a Cesvimap su equipo de diagnóstico y alineación *Touch*, un medidor electrónico portátil que incluye un sencillo *software* para calibrar las cotas de la carrocería de un vehículo con la mecánica montada o desmontada, y alinear las ruedas. El brazo medidor que incorpora el sistema *Touch* detecta los puntos del bastidor y los compara con las cotas que debería tener el vehículo, para comprobar la evolución de la reparación. Juan Martínez, gerente de Spanesi, realizó en Cesvimap demostraciones prácticas de las posibilidades que ofrece *Touch*.



Cesvimap imparte formación al grupo Fernando Simaõ en Oporto

Cesvimap ha desarrollado un plan de formación, de tres años, para los talleres de reparación del grupo portugués Fernando Simaõ. Consta de diferentes cursos de carrocería y pintura en los que se

abordan, entre otros temas, reparaciones en bancada, sustitución de piezas soldadas de carrocería y pinturas de acabado, eliminación de defectos y entrega del vehículo. Los cursos, fundamentalmente prácticos, se imparten en las propias instalaciones de los talleres del Grupo Fernando Simaõ.

Mercedes Vito y Viano, en Cesvimap

El Centro de Experimentación y Seguridad Vial Mapfre ha acogido unas jornadas técnicas sobre los nuevos modelos Vito y Viano, fabricados en las instalaciones de Mercedes Benz en Vitoria. El personal técnico de Mercedes expuso las variaciones que incorporan ambos modelos, así como sus características de reparabilidad y seguridad. En el encuentro, se llevaron a cabo dos ensayos de impacto, delantero y trasero, según normas RCAR (*Research Council for Automobile Repairs*). Sus resultados fueron analizados, posteriormente, por los especialistas en reparación y valoración de daños de los centros de investigación Thatcham (GB), GDV (Alemania), además de Cesvimap, conjuntamente con los técnicos de la marca Daimler Chrysler de Inglaterra, Alemania y España.



Berven, premiada en Motortec

Motortec ha distinguido a Berven con el Premio a la Innovación, en el apartado de Carrocería y Pintura, por su Sistema de Preparación Ultravioleta. Esta herramienta, que Berven presentó en Cesvimap en noviembre del año pasado, supone un importante avance para el mundo de la reparación, puesto que reduce significativamente los tiempos de trabajo en los procesos de repintado. Este sistema, basado en el secado ultravioleta, ofrece a los talleres la posibilidad de efectuar reparaciones rápidas, reduciendo en un alto porcentaje los tiempos y, consecuentemente, el coste de la mano de obra.



PARA SABER MÁS

- ▶ revistacesvimap@cesvimap.com
- ▶ www.revistacesvimap.com