

ASPА celebra una jornada técnica sobre los vehículos eléctricos

Unos 150 asistentes tuvieron acceso a pruebas en tiempo real con diferentes modelos de coches

La Asociación del Automóvil del Principado de Asturias, [ASPА](#) (CETRAA Asturias), ha organizado el pasado 21 de noviembre en el restaurante La Torre (Pruvia-Llanera), la jornada técnica 'Los vehículos eléctricos: tecnología, componentes y diagnóstico'. El evento, que responde a la necesidad de los profesionales de actualizarse en relación a la presencia de la tecnología eléctrica en los talleres, pretende mejorar sus conocimientos y competencias en la materia.

La jornada, a la que asistieron casi 150 personas, contó con la participación de importantes entidades del sector de la automoción, centrándose tanto en la tecnología eléctrica y en su diagnóstico como en los diferentes componentes que la forman, como las baterías, y los motores existentes, entre otros temas. Asimismo, el público agradeció enormemente la oportunidad de presenciar demostraciones y pruebas en tiempo real con varios modelos de vehículos eléctricos.

En el marco del programa, cabe destacar la conferencia "El Box Eléctrico, la transformación del taller" impartida por Óscar Fernández (Movelco), quien apuntó que "la diversidad de las tecnologías eléctricas en el sector de automoción y la formación continua de los talleres hacen accesible la adaptación de todo el sector a esta transición que nos envuelve". Asimismo, tuvieron lugar la charla bajo el nombre "La movilidad eléctrica, un impulso hacia el futuro", que corrió a cargo de Adriano Mones (Phoenix Contact), y una mesa debate en la que los fabricantes aportaron su visión acerca del vehículo eléctrico.

Algunos de los asuntos que se trataron son el principio de funcionamiento de algunos modelos de coche, la instrumentación y las certificaciones profesionales que los reparadores han de tener para acceder al vehículo. "Frente a los coches eléctricos no se debe actuar con miedo, sino con seguridad y profesionalidad", destacó Alfonso Romero (Renault). Por su parte, Alberto Porrúa (Nissan) señaló que "la tecnología eléctrica en el sector de la automoción ha provocado una transformación de la conducción de los vehículos ofreciendo una serie de ventajas como una conducción semi-autónoma y totalmente silenciosa".

En esta línea, Juan José Liste (Volkswagen) puntualizó que en el ámbito de la movilidad eléctrica "se apuesta por una movilidad social, sostenible y eficiente donde los diferentes modos de transporte se están transformando dando lugar a

nuevas posibilidades para el usuario". Por último, los participantes pudieron intercambiar impresiones sobre las temáticas abordadas a lo largo del acto.

Rogelio Cuesta, presidente de ASPA, afirma que "nos alegra que las temáticas abordadas durante la jornada hayan causado tanto interés entre los asistentes. Esto nos anima a seguir por este camino y confiamos en que las próximas jornadas tengan el mismo éxito".

Acerca de ASPA

La Asociación del Automóvil del Principado de Asturias (ASPAs) agrupa a más de 800 empresas del sector del automóvil de Asturias, entre distribuidores de automoción, talleres oficiales y multimarca. Tiene como finalidad primordial la representación, gestión, defensa y fomento de los intereses de sus miembros.

Acerca de CETRAA

CETRAA (Confederación Española de Talleres de Reparación de Automóviles y Afines) es una institución que agrupa a 28 asociaciones provinciales del sector del mantenimiento y reparación del vehículo. Fundada en 1979, la confederación está presente en las 17 comunidades autónomas del territorio español, representando y defendiendo los intereses de cerca de 25.000 empresas del sector del mantenimiento y reparación del automóvil, e informando a los automovilistas sobre sus derechos y obligaciones en lo referente al mantenimiento de sus vehículos. A nivel europeo, CETRAA también se incluye en varios grupos de trabajo junto con otros organismos internacionales con el fin de ofrecer el máximo apoyo a sus asociados.

Contacto de prensa:

Alejandro Galindo – [FA comunicación](#)

Tfno.: 91 562 55 90

E-mail: comunicacion@cetraa.com

Madrid a 27 de noviembre de 2018

Se concede el derecho de reproducción total o parcial de esta información siempre que se cite la fuente o se enlace directamente con el texto de nuestra página web.

Según la Ley Orgánica 15/99, de Protección de Datos de Carácter Personales, le informamos de que CETRAA mantiene un fichero denominado "RELACIONES INSTITUCIONALES" con sus datos inscritos en el Registro de Protección de Datos, para remitirle información de prensa. Tiene derecho a acceder a sus datos, rectificarlos o cancelarlos mediante escrito dirigido a CETRAA. c/ Príncipe de Vergara, 74 – 28006 Madrid indicando su nombre completo y dirección.