

ASESGA repite su participación en el Salón del Vehículo y Combustible Alternativos de Valladolid 2011

ASESGA repite su participación en el Salón del Vehículo y Combustible Alternativos de Valladolid 2011

ASESGA (Asociación Española de Aparcamientos y Garajes) participará, por tercer año consecutivo, en el Salón del Vehículo y Combustible Alternativos que tendrá lugar en Valladolid, del 6 al 8 de octubre.

Con el lema “avanza, evoluciona, cambia”, el próximo jueves abrirá sus puertas la tercera edición del Salón del Vehículo y Combustible Alternativos de Valladolid.

El salón se divide en dos secciones: el área de divulgación, que contempla el aspecto teórico encuadrado en diferentes ponencias y debates sobre el sector y, el área expositiva, con la presencia de fabricantes de vehículos, proveedores y fabricantes y distribuidores de productos, compañías de combustible, petroleras, y diferentes empresas relacionadas con la movilidad.

El programa de debates contempla los siguientes apartados:

- Como debe ser la distribución urbana en el futuro.
- Novedades técnicas en el 2011.
- Hidrógeno y sus aplicaciones al transporte.
- Experiencias en distintas ciudades y países.
- Novedades regulatorias e instrumentos de apoyo.
- El gestor de carga. Figura clave para la movilidad eléctrica.
- Jornada del Observatorio de automoción.
- Casos de éxito. La eficiencia y eficacia de los combustibles alternativos.
- Presentación de productos.

ASESGA pertenece al Club de Aliados del Salón Vehículo y Combustible Alternativos de Valladolid desde sus inicios en 2009. Ha estado presente en las dos ediciones anteriores de la Feria. Los miembros adheridos al Club son entidades, empresas y organizaciones comprometidas con la promoción de la sostenibilidad, la eficiencia y las posibilidades de cara al futuro de todo tipo de vehículos y combustibles alternativos y la apuesta por diferentes propuestas que repercutan en la mejora del futuro de la movilidad en general.

<http://www.feriavalladolid.com/vehiculoalternativo/index.php>
