



nuevas tecnologías que envuelven al vehículo eléctrico e híbrido; Ecollaboration fue el tema del evento que contó con 100 de las empresas más innovadoras del mundo, entre ellas PREMO y NAGARES, que presentaron con éxito en el evento su módulo inteligente de filtrado EMC, control y medida eléctrica para vehículos BEV (vehículos eléctricos) y PHEVs (híbridos enchufables).

Uno de los eventos más importantes en el mundo de la tecnología para automoción que ha concluido con gran éxito en cuanto a nuevos dispositivos y vehículos expuestos. Además ha contado con un alto nivel en las conferencias y ponencias relativas a áreas tales como electrónica, materiales, últimas tendencias en vehículos BEV, PHEV, además de la introducción de nuevos carburantes más ecológicos para vehículos HEVs y convencionales.

Grandes compañías como Ford, Magna, Toyota, GM y Honda entre otros han presentado en detalle sus tecnologías más innovadoras en el campo de baterías de Ión Litio, soluciones para vehículos híbridos y últimos avances en el campo de tecnologías limpias.

PREMO y NAGARES cerraron el pasado mes de noviembre un acuerdo para el desarrollo de filtros EMC integrados para el mercado del vehículo eléctrico. Este acuerdo ha dado lugar a primeros prototipos para clientes europeos que siguen evolucionando a componentes definitivos que entrarán en producción

dentro del año 2010. La asistencia conjunta al evento SAE 2010 responde a la intención de ambas empresas de promocionar sus nuevos desarrollos en el mercado americano, de gran potencial en el área de vehículos eléctricos. El interés de las marcas en el evento por el filtro integrado viene a confirmar que la introducción del vehículo eléctrico en nuestros mercados será pronto una realidad.

El constante esfuerzo en innovación desarrollado por el grupo PREMO le ha valido la mención en la exposición del SAE 2010 de Detroit como empresa innovadora en el ámbito de la automoción junto a su socio Nagares.

Ref. Nº 1005604

Exitosa presencia de PREMO en el Congreso Mundial SAE 2010 en Detroit



Durante los días 13 al 15 de abril se ha celebrado en el Cobo Center de Detroit el Congreso Mundial del SAE 2010 con el énfasis puesto en las