

Schneider Electric desafía a Orange County Choppers a crear la primera motocicleta híbrida

Buenos Aires.– Schneider Electric anunció una alianza con el fabricante de motocicletas personalizadas Orange County Choppers (OCC) – protagonistas de la famosa serie de televisión - para crear la primera motocicleta híbrida de la historia de OCC.

Miércoles 18 de Noviembre de 2009

El objetivo consiste en que la moto pueda funcionar sin necesidad de abastecimiento ni recargas de energía, a diferencia de las fabricadas anteriormente por OCC. Con este proyecto Schneider Electric y APC refuerzan su misión orientada a la disminución de consumo energético.

Proyectada con la colaboración de ejecutivos de Schneider Electric y del equipo de diseñadores de OCC, la moto personalizada será un ejemplo de los esfuerzos de la compañía en la creación de soluciones seguras, confiables, productivas, amigables con la ecología y de bajo consumo de energía.

“Schneider Electric desafió a Orange County Choppers a crear una moto personalizada que reforzará la misión de la compañía de ayudar a las personas a aprovechar al máximo la energía”, anunció Amelia Huntington, presidente de Schneider Electric Estados Unidos.

“La motocicleta híbrida utilizará un sistema inteligente de administración de energía que permitirá que sea más eficiente y productiva. Esa misma metodología de administración es la que usa Schneider Electric para ayudar a sus clientes a hacer más, usando menos energía en sus instalaciones, ya sea a nivel corporativo o residencial. Además, la participación de Orange County Choppers, uno de los mayores fabricantes de motocicletas personalizadas, brindará experiencia y creatividad sin precedentes para demostrar nuestra misión en el proyecto”, agregó la ejecutiva.

“El objetivo es que la motocicleta híbrida de Schneider Electric logre funcionar sin ser abastecida ni recargada, a diferencia de cualquier otra moto ya fabricada por OCC”, expresó Paul Teutul, fundador de Orange County Choppers y añadió: “poder ayudar en la creación y construcción de una motocicleta híbrida de ese porte es una oportunidad única y nuestro equipo, obviamente, aceptó el desafío.”

Una vez finalizada la realización del proyecto, Schneider Electric y Paul Teutul darán inicio a un road show para mostrar a los socios de Schneider Electric el producto final antes del episodio de American Chopper, programado para salir al aire en 2010.

Por otra parte, APC, líder mundial en servicios integrados de refrigeración de energía, empresa de Schneider Electric, entregará las motos producidas por Orange County Choppers a ocho compañías responsables de instalaciones eléctricas en los Estados Unidos y Canadá. La promoción tiene como objetivo ofrecer a esas empresas más información sobre la integración de las soluciones de Schneider Electric y de APC para

colaborar en el desarrollo y la expansión de los negocios.

Acerca de Schneider Electric

Como un especialista global en administración de energía con operaciones en más de 100 países, Schneider Electric ofrece soluciones integrales a través de múltiples segmentos del mercado, incluyendo posiciones de liderazgo en energía e infraestructura, procesos industriales, automatización de edificios, y centros de datos/redes, así como una amplia presencia en aplicaciones residenciales. Enfocándose en hacer que la energía sea segura, confiable, eficiente, productiva y verde, los 114,000 empleados de la compañía lograron ventas de más de \$25 billones en el 2008, a través de un compromiso activo para ayudar a que los individuos y las organizaciones "Aprovechen al máximo su energía. www.schneider-electric.com

Acerca de APC by Schneider Electric

APC by Schneider Electric, líder global en servicios para entornos críticos de energía y enfriamiento, ofrece productos, software y sistemas líderes en el sector para aplicaciones del hogar, la oficina, el centro de datos y la fábrica. Con el respaldo de la solidez, la experiencia y la amplia red de la División Critical Power and Cooling Services de Schneider Electric, APC ofrece soluciones bien diseñadas que posibilitan la instalación y el mantenimiento sin fallas durante todo su ciclo de vida. Gracias a su compromiso sin precedentes con la innovación, APC brinda soluciones de vanguardia con alto rendimiento energético para aplicaciones tecnológicas e industriales críticas. En 2007, Schneider Electric compró APC y la fusionó con MGE UPS Systems para formar la División Critical Power and Cooling Services de Schneider Electric, que en 2008 registró ingresos por €2600 millones (incluidas las ventas de APC-MGE por US\$3700 millones) y dio empleo a 12.000 personas en el mundo entero. Las soluciones de APC abarcan sistemas de energía ininterrumpible (UPS), unidades de enfriamiento de precisión, racks, dispositivos para seguridad física y software de diseño y gestión, incluida la arquitectura InfraStruXure® de APC, la solución integrada de energía, enfriamiento y administración más completa del sector. Schneider Electric, que cuenta con 114.000 empleados y opera en 100 países, realizó ventas por €18.300 millones en 2008. Todas las marcas son propiedad de sus titulares. www.apc.com