

Treetech lanza una nueva familia de sensores En la Conferencia y Exposición 2010 IEEE T&D

Treetech escogió la Conferencia y Exposición **2010 IEEE T&D** para lanzar su nueva familia de sensores Smart Devices™, y la nueva versión de software SIGMA4WEB™ y de SAM (Smart Asset Management™). Soluciones para la Gestión de Activos de Subestaciones, todas compatibles con el concepto de Smart Grid. Con un stand de exposición de 36 m², la empresa fue una de las pocas representantes de Brasil en participar en el principal evento de GTD de las Américas, realizado del 19 al 22 de abril en Nueva Orleans, Louisiana, EUA.

Esta es la cuarta vez Treetech participa en IEEE. El directorio de la empresa estuvo representada por Cátia Pedrosa, responsable administrativo, Gilberto Amorim, CMO, y Marcos Alves, director técnico además de un equipo de colaboradores Treetech.

“Nuestro objetivo al participar en esta Feria, fue el de presentar al usuario norteamericano productos con funciones que se adaptan a las necesidades específicas de este mercado”, dice Gilberto Amorim, gerente de mercadeo de la empresa. . "Estos productos y servicios innovadores, el Booth y el número de participantes equipo demostró que Treetech llegó al mercado americano para quedarse", complementa él. Y el mercado en el IEEE 2010 ha dado cuenta de eso y reaccionó positivamente a la propuesta de la empresa. Tanto es así que, en mayo, "vamos a regresar a los EE.UU. para dar seguimiento a los contactos de varias establecido".

Visita a Georgia

"Al lado de los contactos con los clientes, hemos tenido la oportunidad de conocer a posibles socios comerciales y el contacto de la red de representantes y distribuidores locales", dice Cátia Pedrosa. Según el director, "la fuerte presencia de Treetech en el estándar IEEE 2010 ha demostrado también que la compañía está dispuesta a hacer negocios en el extranjero mediante la ejecución de los contratos de suministro y la apertura de oficinas en el extranjero.

Treetech ha sido invitado por el Departamento de Desarrollo Económico de Georgia para abrir una oficina en ese estado, en los EE.UU., y tiene previsto hacerlo todavía en 2010. Por esta razón, un poco antes de IEEE, Pedrosa Catia y Gilberto Amorim visitó la capital del Estado de Georgia, donde se reunieron con potenciales clientes y socios. "Tenemos la intención de abrir una oficina allí para dar más apoyo a los clientes en los EE.UU., en México y en Canadá", explica.

Sensores inteligentes

Los productos presentados en el IEEE 2010 por Treetech pertenecen a la nueva familia de sensores inteligentes (Smart Devices™) para la detección de fallos en equipos de subestación, tales como transformadores, breakers circuito, seccionadores y reguladores de voltaje. Además de la incorporación de importantes novedades que traen la tecnología sobre las nuevas funcionalidades y destacan por su conectividad mejor - Página web y recursos de base de datos a bordo - y para ser compacta, económica y de fácil instalación.

"Esto significa que, además de satisfacer las necesidades de servicios públicos de energía eléctrica, que abastecen a la industria de consumo, que utiliza pequeños transformadores", dice Marcos Alves, director técnico de Treetech.

Sigma4web™

Treetech está introduciendo también el software modular SIGMA versión mejorada. Este software se utiliza para gestionar y procesar los datos recogidos para obtener los diagnósticos respectivos. SIGMA reúne a todos los equipos de la subestación en la plataforma misma empresa y monitorea las condiciones del sistema operativo.

SAM™ - Smart Asset Management

El SAM™ - o servicios de consultoría para la gestión de datos, análisis y propuesta de soluciones para el posible incumplimiento por el uso de sensores inteligentes y el software SIGMA - completar la lista de nuevos productos Treetech está introduciendo.

"Positivamente Treetech ha sorprendido a todos con la introducción del SAM™, porque no hay servicio similar en el mercado estadounidense", dice Amorim. Con el SAM™, "tanto a los operadores y administradores de las subestaciones eléctricas contarán a partir de ahora con la administración por el equipo multidisciplinario Treetech, basada en el conocimiento y la experiencia de más de 35 años en el sector eléctrico".