

Corea del Sur, India y Filipinas reciben visita de Treetech

En el período desde 16/07 hasta 03/08/2007, ingeniero Marcos Alves y el aprendiz de ingeniería Daniel Pedrosa, de Treetech, visitaron diversos países de Asia para presentación de las soluciones de Monitoreo En-línea de Treetech. El viaje incluyó Corea del Sur, India y Filipinas.

Dentro de la filosofía de Treetech de suministrar soporte local a sus clientes, tanto técnico cuanto comercial, todas las visitas fueron acompañadas por la empresa representante autorizada en cada país. Aprovechando la ocasión, fue proveído a los representantes entrenamiento técnico adicional, de forma a capacitarlos para el servicio rápido y preciso a los clientes locales.

Fueron presentadas a los diversos clientes en esos países los Sistemas En-línea y Sensores Inteligentes de Treetech para Monitoreo de transformadores de potencia, reactores, TC's, TPC's, disyuntores y seccionadoras, incluyendo la demostración de acceso vía Internet al sistema de Monitoreo en-línea Sigma4Web (www.sigma4web.com) en operación en Brasil.

En Corea del Sur, primera parada del viaje, fueron visitados diversos fabricantes de transformadores de potencia, algunos de los cuales ya utilizando las soluciones de Monitoreo Treetech en transformadores suministrados para diversos países, como Estados Unidos y Filipinas, incluyendo los Monitores En-línea de Buchas, Tanque de Expansión y Monitoreo de Temperatura.

Después, en India, fueron visitadas diversas empresas de servicios de generación, transmisión y distribución de energía, en la capital Nueva Delhi y en diversas otras ciudades. En estas empresas fueron enfatizadas las funciones de tratamiento de datos de los Sistemas de Monitoreo para obtención de Diagnósticos y Pronósticos de la condición del equipo.

Por fin, en las Filipinas, la misma solución de Monitoreo en-línea, así como los sensores inteligentes Treetech, fueron presentados a las industrias en la área petroquímica y empresas de servicios de energía eléctrica de Manila y otras localidades, y produjeron grande interés las soluciones para Monitoreo en-línea del aislamiento de Transformadores de Corriente y Bujes, bien como las soluciones para comando y control de Paralelismo, Regulación de Tensión, Ventilación Forzada y Protección Térmica de los equipos.