

Treetech presenta trabajos en el Coloquio Técnico Internacional del Cigré

Aconteció en los días 12 y 13/09/2007 en Rio de Janeiro el Coloquio Técnico Internacional del Comité de Estudios A3 del Cigré. El evento tuvo la presentación de trabajos por especialistas de Brasil y de diverso países, como Suecia, Suiza, Japón, Alemania, Países Bajos, Francia, Italia, Noruega, Canadá, Uruguay y Corea del Sur.

Treetech estuvo presente en el evento representada por el ingeniero Marcos Alves, que presentó dos trabajos técnicos:

- *Especificación de Sistemas de Monitoreo en línea para Transformadores de Potencia con base en una Arquitectura Descentralizada* (Especificação de Sistemas de Monitoração On-line para Transformadores de Potência Baseados em uma Arquitetura Descentralizada), en conjunto con el ingeniero Vagner Vasconcelos de CPFL, y;

- *Experiencia de Campo con Monitoreo en línea de Dos Transformadores 150MVA 230kV con Conmutadores Bajo Carga* (Experiência de Campo com a Monitoração On-Line de Dois Transformadores 150MVA 230kV com Comutadores Sob Carga), presentando la implementación en Eletrosul del primer sistema de Monitoreo en-línea de transformadores.

Además, Treetech fue una de las patrocinadoras del evento, con stand en la área de exposiciones donde fueron demostradas las soluciones para Monitoreo y diagnóstico en-línea de transformadores de potencia con arquitectura descentralizada, incluyendo sensores inteligentes (IED's) y el Software especialista Sigma. También fueron presentadas las principales experiencias de Treetech con la aplicación de esa solución desde 2001, incluyendo casos de suceso en el que fueron evitadas indisponibilidades y fallos de equipos a través del Monitoreo en línea.

Vea los artículos arriba en el sitio de Treetech, en la sección "Artículos Técnicos".