



Treetech apresenta trabalhos no Colóquio Técnico Internacional do Cigré

Aconteceu nos dias 12 e 13/09/2007 no Rio de Janeiro o Colóquio Técnico Internacional do Comitê de Estudos A3 do Cigré. O evento contou com apresentação de trabalhos por especialistas do Brasil e de diversos países, como Suécia, Suíça, Japão, Alemanha, Países Baixos, França, Itália, Noruega, Canadá, Uruguai e Coréia do Sul.

A Treetech esteve presente no evento representada pelo Eng. Marcos Alves, que apresentou dois trabalhos técnicos:

- *Especificação de Sistemas de Monitoração On-line para Transformadores de Potência Baseados em uma Arquitetura Descentralizada*, em conjunto com o Eng. Vagner Vasconcelos da CPFL, e;
- *Experiência de Campo com a Monitoração On-Line de Dois Transformadores 150MVA 230kV com Comutadores Sob Carga*, apresentando a implementação na Eletrosul do primeiro sistema de monitoração on-line de transformadores.

Além disso, a Treetech foi uma das patrocinadoras do evento, com stand na área de exposições onde foram demonstradas as soluções para monitoração e diagnóstico on-line de transformadores de potência com arquitetura descentralizada, incluindo sensores inteligentes (IED's) e o software especialista Sigma. Também foram apresentadas as principais experiências da Treetech com a aplicação dessa solução desde 2001, incluindo casos de sucesso em que foram evitadas indisponibilidades e falhas de equipamentos através da monitoração on-line.

Veja os artigos acima no site da Treetech, www.treetech.com.br, na seção "Artigos Técnicos".