

Coréia do Sul, Índia e Filipinas recebem visita da Treotech

No período de 16/07 a 03/08/2007, o Eng. Marcos Alves e o estagiário de engenharia Daniel Pedrosa, da Treotech, visitaram diversos países da Ásia para apresentação das soluções de Monitoração On-line da Treotech. A viagem incluiu Coréia do Sul, Índia e Filipinas.

Dentro da filosofia da Treotech de fornecer suporte local aos seus clientes, tanto técnico quanto comercial, todas as visitas foram acompanhadas pela empresa representante autorizada em cada país. Aproveitando a ocasião, foi ministrado aos representantes treinamento técnico aprofundado, de forma a capacitá-los para o atendimento rápido e preciso aos clientes locais.

Foram apresentadas aos diversos clientes nesses países os Sistemas On-Line e Sensores Inteligentes da Treotech para monitoração de transformadores de potência, reatores, TC's, TPC's, disjuntores e seccionadoras, incluindo a demonstração de acesso via Internet ao sistema de monitoração on-line Sigma4Web (www.sigma4web.com) em operação no Brasil.

Na Coréia do Sul, primeira escala da viagem, foram visitadas diversos fabricantes de transformadores de potência, alguns dos quais já tem utilizado as soluções de monitoração Treotech em transformadores fornecidos para diversos países, tais como Estados Unidos e Filipinas, incluindo os Monitores On-Line de Buchas, do Tanque de Expansão e a Monitoração de Temperatura.

Na continuação, na Índia, foram visitadas diversas concessionárias de geração, transmissão e distribuição de energia, na capital Nova Delhi e em diversas outras cidades. Nestas empresas foram enfatizadas as funções de tratamento de dados dos Sistemas de Monitoração para obtenção de Diagnósticos e Prognósticos do estado do equipamento.

Por fim, nas Filipinas, a mesma solução de monitoração on-line, assim como os sensores inteligentes Treotech, foram apresentados a indústrias na área petroquímica e concessionárias de energia elétrica de Manila e outras localidades, despertando grande interesse as soluções para monitoração on-line da isolação de Transformadores de Corrente e Buchas, bem como as soluções para comando e controle de Paralelismo, Regulação de Tensão, Ventilação Forçada e Proteção Térmica dos equipamentos.