

23/09/2013 - Siemens fornece soluções em automação de controle de tráfego para sistema ferroviário na Suíça

Sistema Ittis desenvolvido pela Siemens possibilita medidas corretivas com maior rapidez em caso de interrupção do tráfego ferroviários;

Contrato terá vigência até 2025 e o valor é estimado em 260 milhões de euros

A Siemens e a SBB (Ferrovias Federais Suíças) estabeleceram parceria voltada à automação e centralização para o controle do tráfego ferroviário da Suíça. Para isso, a Siemens continuará desenvolvendo seu sistema de controle e informações Ittis, que possibilita um tratamento operacional amplamente automatizado do tráfego ferroviário. Em operação na Suíça há cerca de 15 anos, o sistema controla e monitora as operações dos trens, garantindo tratamento seguro, prático e econômico do tráfego ferroviário. O contrato firmado tem acordo até o fim de 2025 e abrangerá bens e serviços com valor estimado em 260 milhões de euros.

Entre as funcionalidades incluídas no sistema Ittis estão o controle remoto de intertravamentos e o monitoramento das operações nas estações. Até agora, o monitoramento é realizado em mais de 25 localidades regionais. Para os próximos anos, essas atividades serão reunidas em quatro centros de operações em Lausanne, Olten, Pollegio e no aeroporto de Zurique. A concentração dessas instalações visa aprimorar a comunicação e a coordenação no caso de interrupção, para que as medidas corretivas possam ser executadas com maior rapidez e o fornecimento de informações de viagem possa ser agilizado.

Dentro dessa colaboração, a Siemens será responsável pelas modificações necessárias nas instalações e pelo futuro desenvolvimento do sistema. Com o contrato de parceria fechado, a Siemens e a SBB lançaram as bases para contínuas melhorias de produtividade no setor de tráfego ferroviário.

CDI Comunicação Corporativa