

REDES INDUSTRIAIS

Características, Padrões e Aplicações





Resumo de Redes Industriais. Características, Padrões e Aplicações

Destinada ao estudo de sistemas de automação e controle industrial, esta obra apresenta técnicas para a resolução de problemas envolvendo redes industriais. É focada nas redes (ou fieldbuses) AS-I e PROFIBUS, as mais difundidas para essa tecnologia no mercado.

Traz noções de redes Ethernet industriais e sem fio, que são o futuro dos fieldbuses, e aborda aspectos histórico-sociais das redes industriais, além de contextualizar as mais recentes tecnologias na área.

O conteúdo pode ser aplicado para os cursos técnicos em Automação Industrial, Eletroeletrônica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, entre outros.

Acesse aqui a versão completa deste livro