



Minicurso: Cabeamento Estruturado e Aplicações Convergentes

MÓDULO 1 - 27/05 - 14h00

Conhecimentos técnicos e informações privilegiadas

Promovido pela Status Telecom e parceiros de negócios, o minicurso Cabeamento Estruturado e Aplicações Convergentes repassará conceitos e técnicas essenciais complementando o conteúdo acadêmico.

Público Alvo: Estudantes da área de infraestrutura de TI, instaladores, projetistas, arquitetos e profissionais que atuam na área de redes, profissionais de TI de empresas usuárias.

Ementa:

- Os elementos que compõem um cabeamento estruturado;
- Como elaborar um projeto dentro das normas;
- Como executar um projeto dentro das normas;
- Noções de Fibra Óptica;
- Novas tendências - Convergência no mundo digital.

Professores:



Saulo Carvalho

Tecnólogo em Eletrônica, pós-graduando em MBA em Gerencia de Projetos (UNIFACS-BA). Atuou por oito anos em empresas integradoras de sistemas de telecomunicações. Elaboração e execução de projetos em infraestrutura de redes ópticas e cobre, VSAT, Sistemas TUP, ERB, BTS e Rádios SDH e PDH em telefônicas como VIVO, EMBRATEL, TIM e Oi. Conhecimento vasto em solução de transmissão de dados da Ericsson, Panduit, Alcatel, AsGa, Nokia, Siemens, NEC e Huawei.



Geneflides Laureno

Profissional de TI com vasta experiência em Telecomunicações, tendo atuado em áreas técnicas e operacionais das seguintes corporações: Teleceará/Telemar, AT&T Latin América, Telmex do Brasil, Anatel-DF e atualmente Analista de Telecomunicações do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade de Fortaleza, bem como Diretor Técnico/Executivo da empresa G4Flex, especializada em Telefonia IP e Convergência. Atuação acadêmica como capacitador de cursos de tecnologia (Redes IP, Preparação para Certificação CCNA, Circuitos Digitais, Microprocessadores, Telefonia) em empresas como: Sistema Telebrás, Teleceará, Senai-CE, LanLink, ActiveBrasil e Unifor.