

Treinamento Furukawa - FCP

Gestão de Infraestrutura de Redes

O que você irá aprender:

Você irá se capacitar na gestão de equipes de redes de cabeamento estruturado por meio da análise de situações reais, utilizando técnicas e metodologias conforme as normas da TIA e recomendações do PMI.

Objetivo:

Este treinamento foi desenvolvido com um novo conceito e se diferencia por ser o primeiro treinamento híbrido da Furukawa. Aqui você encontrará conteúdos interativos, quizzes, lives e um material totalmente redesenhados para você.

Este curso é reconhecido pela BICSI e conta com 37 BICSI CECs.

Público-alvo:

Estudantes ou profissionais com experiência em instalação de redes e sistemas de cabeamento estruturado, que desejam se capacitar na gestão de equipes de instalação de redes e desejam se capacitar em projetos.

Pré-Requisito:

Para o seu melhor aproveitamento do conteúdo deste curso é imprescindível que você tenha adquirido os conhecimentos de Conceito de Rede e Cabeamento Estruturado abordados no treinamento Data Cabling System.

Carga Horária: 40 Horas (24 horas e-learning + 16 horas presenciais)

Conteúdo Programático

- Revisão: Cabeamento estruturado (E-learning)
- Documentação e Site Survey de início de obra (Presencial)
- Gestão de Projeto (E-learning)
 - Leitura do memorial descritivo
 - Análise de mapas e diagramas
 - Definição da equipe de trabalho

- Treinamento de equipe
- Checklist de necessidades
- Alterações necessárias no escopo e como documentar

- Documentações necessárias (E-learning)
 - Autorizações de ingresso e serviço
 - Treinamentos internos
 - Identificação e certificações de profissionais
 - Trabalho em altura e/ou espaço confinado

- Gestão de materiais e armazenamento (E-learning)

- Logística de ferramentas e equipamentos (E-learning)

- Planejamento e verificação de recursos (Presencial)
 - Disponibilidade de Materiais e produtos
 - Disponibilidade de ambientes
 - Prazo de conclusão

- Organização e gestão de equipes com base no CANVAS (Presencial)
 - Como desenvolver e atualizar o CANVAS
 - Definição do cronograma de atividades
 - Reunião de Assaich de obra
 - Registro de atividades

- Segurança e meio ambiente (E-learning)

- Checklist de conclusão de obra (E-learning)
 - Avaliação dos eventos ocorridos na obra
 - Entrega de “As Built”

- Garantia do fabricante (E-learning)

- Aterramento (E-learning)
 - Importância e recomendações

- Certificação da rede (Presencial)
 - Importância e recomendações
 - Pontos importantes na certificação de redes de cobre

- Pontos importantes na certificação de redes fibras ópticas
- Modelo de identificação da rede (E-learning)
- Boas práticas de instalação (E-learning)
 - Cuidados no lançamento de cabos UTP
 - Cuidados no lançamento de cabos ópticos
- Fundamentos de liderança de equipe (E-learning)