

Redes Informáticas

A integridade e qualidade de informação transmitida depende da performance dos sistemas de cablagem de Redes Informáticas, instaladas.

Por isso, a escolha de produtos/fornecedores de reconhecida qualidade e o apoio técnico na instalação, são factores determinantes.

As gamas de produto de Redes Informáticas na REXEL são: Sistemas de cobre e componentes de cablagem; Fibra óptica; Equipamento activo/wireless; Bastidores; Vídeo sobre IP; Certificadores de cobre e fibra óptica.

Introdução à Cablagem Estruturada





Conteúdo programático

Cablagem Estruturada - Normas e standards em vigor Métodos de cravação Exercícios práticos de implementação

No final do curso os participantes estarão aptos a:

identificar um sistema de Cablagem Estruturada de acordo com as necessidades de implementação.

Locais e datas de formação

Forte da Casa 19 Janeiro 2010 25 Marco 2010 Lumiar Maia 3 Junho 2010

Introdução à Fibra Óptica





Conteúdo programático

Objectivo para utilização Tipos e estruturas Escolha do tipo de fibra de acordo com a aplicação Métodos de cravação Exercícios práticos

No final do curso os participantes estarão aptos a:

. identificar o melhor tipo de fibra óptica a implementar, bem como os diferentes cuidados na instalação e métodos de cravação existentes.

Locais e datas de formação

Porto 5 Novembro 2009 Amadora 17 Fevereiro 2010 Leiria 14 Abril 2010



Identificação e

métodos de certificação

Conteúdo programático

Métodos de Identificação e normas Certificação e testes Interpretação de erros

No final do curso os participantes estarão aptos a:

conhecer formas de certificação, interpretação dos erros nos testes e formas correctivas dos mesmos.

Locais e datas de formação

27 Novembro 2009 Gaia 25 Fevereiro 2010 Braga Forte da Casa 26 Abril 2010

Sistemas IP / WIFI / **Switching**





Conteúdo programático

Princípios de endereçamento Switching

- . Soluções de acordo com as aplicações
- . Diferença entre equipamentos com e sem gestão CCTV sobre IP / WIFI

No final do curso os participantes estarão aptos a:

dimensionar uma solução de comunicação Lan. instalar e configurar um sistema CCTV IP e Wifi.

Locais e datas de formação

15 Março 2010 Seixal 11 Maio 2010 Porto

