



Expansão de conhecimentos de Vídeo Sobre IP – Novas tecnologias de videovigilância

Perfil de curso: Técnico

Objetivo do curso:

Introdução de conceitos e novas tecnologias de sistemas de videovigilância. Lançamentos portfólio Bosch.

Para quem se destina:

Profissionais técnicos, instaladores, especificadores e consultores de segurança eletrônica que desenvolvam projetos com foco na área de CFTV.

Pré-requisitos para participação no curso:

- Ter participado dos treinamentos BVIP Básico e Avançado (CFTV-01 e CFTV-02) ou a modalidade antiga apenas chamada de BVIP (imprescindível);
- Conhecimento de ambiente Windows
- Conhecimento de redes
- Conhecimento de Firewalls
- Conhecimento de fundamentos de CFTV
- Desejável ter participado do treinamento de câmeras Bosch CFTV03
- Noções de eletrônica
- Noções de elétrica

Conteúdo geral:

1º dia

- Overview BVIP (Bosch Vídeo sobre IP)
- Características atualizadas para soluções BVIP
- Soluções High Definition (HD)
- Introdução Software BVC (Bosch Video Client)
- Instalação, configuração e utilização do software BVC



Expansão de conhecimentos de Vídeo Sobre IP – Novas tecnologias de videovigilância

2º dia

- Introdução Software BRS (Bosch Recording Station)
- Instalação, configuração e utilização do software BRS
- Introdução a Storages de rede (Linha DLA)
- Instalação, configuração e utilização de Storages de rede (Linha DLA)

3º dia

- Introdução a Storages de rede (Linha Netapp)
- Escolhendo a melhor solução para cada projeto
- Criando uma lista de equipamentos e softwares
- Troubleshooting
- Avaliação

Número de participantes: máximo 12

Duração do curso: 3 dias

Horário: 08h30 às 17h00