

Treinamento em campo certificado da Pelco

TREINAMENTO TÉCNICO E EDUCAÇÃO EM VÁRIOS PRODUTOS

Recursos do produto

- Soluções para câmeras
- Princípios básicos de segurança em vídeo
- Vídeos em rede IP
- Visão geral das soluções para gravador de vídeo digital (DVR) da Pelco
- Treinamento técnico para DX8100
- Treinamento técnico para DX4000
- Instalação do CM9700
- Usuário final do Endura®
- Operação do Digital Sentry®
- Configuração e operação do Intelli-M®
- Aulas personalizadas

O setor de segurança está exigindo níveis mais altos de complexidade em sistemas de segurança em vídeo, colocando uma carga mais exigente no integrador de sistemas. Para ajudar os integradores de sistemas a identificar o rendimento desse trabalho complexo, a Pelco oferece muitos serviços, incluindo o **treinamento em campo para vários produtos**, que pode ser revendido para o cliente final. Todos os serviços são vendidos a preço de revendedor e podem receber descontos com base nos preços com desconto do integrador de sistemas.

Soluções para câmeras

Um **curso de dois dias** que discute os recursos principais dos produtos Spectra®, Esprit® e câmeras IP da Pelco. Esse curso também explica como selecionar combinações de câmeras e lentes da Pelco com base em assuntos como considerações sobre a iluminação e necessidades de resolução. O curso oferece informações sobre as câmeras para aplicações especiais da Pelco e inclui laboratórios práticos que permitem que os alunos passem pela instalação, configuração e solução de problemas de sistemas de câmeras em operação.

Princípios básicos de segurança em vídeo

Esse abrangente **curso de dois dias** foca o projeto, a aplicação e a instalação de um sistema completo de segurança em vídeo. (O curso cobre categorias de produtos gerais versus produtos específicos da Pelco.) Como selecionar as combinações certas de câmeras e lentes para novas instalações e o processo de atualização de instalações antigas são assuntos explorados. O curso foi desenvolvido para ensinar aos revendedores e instaladores os procedimentos adequados de instalação e as características necessárias de projeto para alcançar as atuais aplicações desafiadoras de segurança.

Vídeos em rede IP

Os participantes desse **curso de um dia** recebem informações sobre os princípios básicos de conexão em rede. Os trabalhos desenvolvidos no curso incluem uma breve visão geral do modelo OSI, as funções de dispositivos de camada 1, 2 e 3 em redes de segurança em vídeo, problemas relativos ao gerenciamento de diferentes demandas de vídeo versus tráfego de dados e o suporte do tráfego de vídeos em uma rede.



Visão geral das soluções para gravador de vídeo digital (DVR) da Pelco

Esse **curso de dois dias** oferece aos participantes o conhecimento básico do trabalho com toda a linha de gravadores de vídeo digital (DVR) da Pelco. Os recursos principais e os atrativos para vendas de cada DVR são discutidos, assim como a teoria digital básica e a terminologia associada a eles. Compactação, avaliação da capacidade de armazenamento e problemas críticos de manutenção relativos a discos rígidos são assuntos cobertos no curso. Os alunos também participam de tarefas práticas nas quais conectam e programam diversos DVRs. Os participantes devem ter experiência com computadores e com o Windows® e noções básicas de segurança em vídeo.

Treinamento técnico para DX8100

Um **curso de dois dias** que oferece aos participantes um conhecimento técnico e de produtos aprofundado sobre a linha DX8100. Os recursos principais são discutidos e laboratórios práticos permitem que os alunos acompanhem a instalação, configuração, programação, recursos para clientes remotos, teste e solução de problemas de sistemas em operação. Os participantes devem ter experiência com computadores e com o Windows e noções básicas de segurança em vídeo. Conhecimento de DVR em rede e solução de problemas básicos de rede é bastante recomendado.

Treinamento técnico para DX4000

Um **curso de dois dias** que oferece aos participantes um conhecimento técnico e de produtos aprofundado sobre a série DX4000 (DX4000, DX4500 e DX4600). Os recursos principais são discutidos e laboratórios práticos permitem que os alunos acompanhem a instalação, configuração, programação, recursos para clientes remotos, teste e solução de problemas. Os participantes devem ter experiência com computadores e com o Windows e noções básicas de segurança em vídeo.



Operação do CM9700

Este **curso de um dia** cobre componentes, configuração e operação dos sistemas CM9700, incluindo gerenciamento de operador/teclado, controle de PTZ e alarmes.

Administrador do sistema Endura

Desenvolvido para usuários finais envolvidos na implementação, suporte ou operação diária do sistema Endura®, este **curso de um dia** é mais adequado quando realizado no local, com os participantes aprendendo em seus sistemas instalados. O curso é intensivo em laboratório e cobre configuração básica de câmera, recuperação, exportação, arquivamento de vídeos, configuração de contas de usuários e mais.

Operação do Digital Sentry

Este **curso de dois dias** discute a arquitetura física do Digital Sentry® e serviços de hardware e software, explicando as diferenças entre o DS XPress autônomo e os sistemas DS Enterprise. Os alunos recebem treinamento na interface de usuário do cliente, administração e configuração do Digital Sentry. As principais informações do produto são apresentadas tanto por meio de aulas quanto por meio do uso de laboratórios independentes para os alunos. São necessárias habilidades básicas em informática uma vez que as atividades dos laboratórios exigem que os alunos saibam utilizar teclado, mouse, etc. A exposição anterior ao setor de segurança em vídeo, vocabulário, conceitos e aplicações trará benefícios.

Configuração e operação do Intelli-M

Este **curso de dois dias** cobre os tópicos a seguir:

- Instalação: uma visão geral da instalação e configuração inicial do software.
- Configuração do sistema: configuração de um sistema de controle de acesso Intelli-M tanto a partir de um sistema autônomo quanto por meio de um sistema de rede privada local (LAN).
- Manutenção do sistema: descreve como fazer backup do banco de dados do Supervisor Plus e como restaurar informações para o sistema a partir de um backup.
- Programação de dispositivos do sistema: descreve como configurar a rede dentro do sistema de controle de acesso Intelli-M com a programação de vários dispositivos do sistema.
- Requisitos de hardware e rede: uma visão geral dos requisitos de hardware e rede.
- Operação do sistema: uma visão geral da operação do sistema, incluindo programações, acesso, alarme, armamento, manutenções do equipamento, proprietários de cartão, monitoramento de eventos e relatórios.

Aulas personalizadas específicas do sistema

Os alunos aprendem sobre o equipamento específico da Pelco que está instalado no seu sistema neste **curso de um a três dias**. Princípios de operação e programação são discutidos e demonstrados.

PREÇOS

- Todos os serviços são cobrados a uma taxa diária, com o mínimo de um dia.
- Todos os preços têm desconto de revendedor.
- Viagens e despesas são cobradas separadamente com base nos custos reais, com o máximo de US\$ 75,00 por dia, e estadias em hotéis com a taxa corrente do local para hotéis padrão (três estrelas).

PROGRAMAÇÃO

- As viagens têm por base programações acordadas mutuamente entre a Pelco e o integrador de sistemas. O aviso prévio é encorajado para obter a melhor programação e custos de viagem mais baixos.
- O cancelamento está sujeito a uma taxa de 15%.
- Horário de trabalho padrão, das 8h às 17h.

TRABALHO A SER EXECUTADO

- O treinamento deve ser executado conforme foi definido neste documento.
- O treinamento e suporte futuros do sistema são de responsabilidade do integrador de sistemas, a menos que um serviço adicional seja adquirido.

RESPONSABILIDADE DO INTEGRADOR DE SISTEMAS

- Verificar se todos os aspectos do sistema estão funcionando corretamente.
- Cuidar da programação dos alunos.
- Disponibilizar acesso ao sistema de segurança ou uma sala de aula para a organização limpa e segura do equipamento de treinamento.
- Todas as condições ambientais, incluindo ar condicionado, limpeza e segurança.
- Disponibilizar um técnico treinado (ou certificado, quando for adequado) no-local para auxiliar o prestador de treinamento em campo da Pelco.

INFORMAÇÕES DE PEDIDO

Use os códigos de pedido a seguir para especificar o pacote de treinamento em campo (FT) do Instituto de Treinamento Global da Pelco (PGTI).

FTPGTI-CS	Soluções para câmeras
FTPGTI-VSE	Princípios básicos de segurança em vídeo
FTPGTI-VON	Vídeos em rede IP
FTPGTI-DSO	Visão geral das soluções para gravador de vídeo digital (DVR)
FTPGTI-DX81TT	Treinamento técnico para DX8100
FTPGTI-DX4TT	Treinamento técnico para DX4000
FTPGTI-CM970P	Programação do CM9700
FTPGTI-ESA	Administração do Endura
FTPGTI-DSOP	Operação do Digital Sentry
FTPGTI-INTCO	Configuração e operação do Intelli-M
FTPGTI-CUST	Aulas personalizadas (somente no primeiro dia)
FTPGTI-ADD	Aula diária adicional (cada dia adicional)



Escritório Central Internacional da Pelco:

3500 Pelco Way, Clovis, Califórnia 93612-5699 EUA

EUA e Canadá Tel.: (800) 289-9100 • FAX: (800) 289-9150

Internacional Tel.: +1 (559) 292-1981 • FAX: +1 (559) 348-1120

www.pelco.com

Pelco, o logo Pelco, Digital Sentry, Endura, Esprit, Intelli-M e Spectra são marcas registradas da Pelco, Inc. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

As especificações e a disponibilidade do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
©Copyright 2008, Pelco, Inc. Todos os direitos reservados.