

Сертифицированная программа Pelco для обучения на местах

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТРЕНИНГ

Описание услуг

- Решения для видеонаблюдения
- Основы охранного видеонаблюдения
- Передача видео по сети с протоколом IP
- Обзор цифровых видеозаписывающих устройств Pelco
- Техническое обучение по ЦВЗУ DX8100
- Техническое обучение по ЦВЗУ DX4000
- Установка коммутатора CM9700
- Конечный пользователь системы Endura®
- Эксплуатация системы Digital Sentry®
- Конфигурация и эксплуатация средств контроля доступа Intelli-M®
- Специализированные классы

Степень сложности современных систем охранного видеонаблюдения постоянно повышается, что приводит к усложнению задач системного интегратора. Чтобы помочь системным интеграторам в получении дохода за выполнение этой сложной работы, Pelco предлагает разнообразные услуги, включая **многопрофильное обучение на месте**, которое может быть перепродано конечному заказчику. Все услуги продаются по дилерской цене и могут перепродаваться со скидкой с учетом сниженных цен системного интегратора.

Решения для видеонаблюдения

2-дневный курс с описанием основных функций предлагаемых компанией Pelco телекамер серий Spectra®, Esprit® и IP. В курсе также рассматривается вопрос о выборе сочетаний телекамер и объективов Pelco с учетом таких факторов, как условия освещенности и требуемое разрешение. Курс содержит информацию о выпускаемых компанией Pelco телекамерах специального назначения и включает практические лабораторные занятия, знакомящие обучающихся с установкой, настройкой конфигурации и устранением неисправностей рабочих систем видеонаблюдения.

Основы охранного видеонаблюдения

Это обширный **2-дневный курс** ориентирован на проектирование, применение и установку комплектной системы видеонаблюдения. (В курсе рассматриваются общие категории изделий в сравнении с конкретными изделиями Pelco.) Рассматриваются вопросы о выборе оптимального сочетания телекамер и объективов для новых систем, а также процессы модернизации старых систем видеонаблюдения. Курс рассчитан на ознакомление дилеров и installаторов с надлежащими процедурами установки аппаратуры и проектными характеристиками, требуемыми для современных сложным систем охранного видеонаблюдения.

Передача видео по сети с протоколом IP

Участники этого **1-дневного курса** получают информацию по основам работы компьютерных сетей. Программа курса включает краткий обзор модели взаимодействия открытых систем (OSI), описание функционирования устройств уровней 1, 2 и 3 в сетях охранного видеонаблюдения, рассмотрение вопросов в отношении управления различным спросом на трафик видеоинформации и цифровых данных, а также в отношении поддержки видеотрафика в компьютерной сети.



Обзор цифровых видеозаписывающих устройств Pelco

Этот **2-дневный курс** позволит участникам получить базовые навыки работы со всей номенклатурой цифровых видеозаписывающих устройств Pelco (ЦВЗУ). Рассматриваются основные функции и особые преимущества каждой модели ЦВЗУ; описываются основы теории цифровой видеозаписи и связанная с этим терминология. Включены вопросы о сжатии информации и измерении емкости хранения; рассматриваются важнейшие аспекты технического обслуживания дисковых накопителей. Обучающиеся также принимают участие в практических занятиях, на которых они подключают и программируют различные модели ЦВЗУ. Участники должны иметь опыт работы на ПК с ОС Windows® и быть знакомыми с основами охранного видеонаблюдения.

Техническое обучение по ЦВЗУ DX8100

2-дневный курс, обеспечивающий для участников углубленное изучение технических основ и практической реализации цифровых видеозаписывающих устройств серии DX8100. Рассматриваются основные функции устройств; на практических лабораторных занятиях обучающиеся знакомятся с установкой, настройкой конфигурации, программированием, функциями дистанционного клиента, тестированием и устранением неисправностей рабочих систем. Участники должны иметь опыт работы на ПК с ОС Windows и быть знакомыми с основами охранного видеонаблюдения. Настоятельно рекомендуется знакомство с сетевыми ЦВЗУ и базовыми методами устранения неисправностей в сетях.

Техническое обучение по ЦВЗУ DX4000

2-дневный курс, обеспечивающий для участников углубленное изучение технических основ и практической реализации цифровых видеозаписывающих устройств серии DX4000 (DX4000, DX4500 и DX4600). Рассматриваются основные функции устройств; на практических лабораторных занятиях обучающиеся знакомятся с установкой, настройкой конфигурации, программированием, функциями дистанционного клиента, тестированием и устранением неисправностей. Участники должны иметь опыт работы на ПК с ОС Windows и быть знакомыми с основами охранного видеонаблюдения.



Эксплуатация коммутаторов CM9700

Этот **1-дневный курс** охватывает компоненты, конфигурацию и эксплуатацию систем CM9700, включая работу оператора, пользование клавиатурой, управление функциями панорамирования, наклона, трансфокации (PTZ) и тревожной сигнализации.

Администратор системы Endura

Этот **1-дневный курс**, предназначенный для конечных пользователей, связанных с внедрением, поддержкой или повседневной эксплуатацией системы Endura®, лучше всего преподавать непосредственно на объекте, где участники могут обучаться на своих уже установленных системах. Этот курс предусматривает активные практические занятия, охватывающие такие темы, как базовая настройка телекамер, получение, экспорт, хранение видеoinформации, настройка учетных записей пользователей и многое другое.

Эксплуатация системы Digital Sentry

Этот **2-дневный курс** знакомит с физической архитектурой системы Digital Sentry®, ее аппаратным обеспечением и программными сервисами, включая разъяснение различий между автономными устройствами DS XPress и распределенными системами DS Enterprise. Обучающиеся проходят тренинг по интерфейсу клиента Digital Sentry, административному сопровождению и настройке конфигурации системы. Основная информация об изделиях представляется как в форме лекций, так и в виде самостоятельных лабораторных занятий обучающихся. Необходимы базовые навыки работы с компьютером, так как для лабораторных занятий потребуются уверенное пользование клавиатурой, мышью и т. п. Желательно предыдущее знакомство с индустрией охранного видеонаблюдения, терминологией, концепциями и их применением.

Конфигурация и работа средств контроля доступа Intelli-M

Этот **2-дневный курс** охватывает следующие темы:

- Установка: Обзор инсталляции и первоначальной настройки программного обеспечения.
- Конфигурация системы: Настройка конфигурации системы контроля доступа Intelli-M как с автономной системы, так и с системы, находящейся в частной локальной сети (ЛС).
- Техническое обслуживание системы: Описывается порядок резервного копирования базы данных Supervisor Plus и порядок использования резервной копии для восстановления информации в системе.
- Программирование системных устройств: Описывается порядок настройки конфигурации сети в системе контроля доступа Intelli-M путем программирования различных устройств в составе системы.
- Требования к аппаратному и сетевому обеспечению: Обзор требований к аппаратному и сетевому обеспечению.
- Эксплуатация системы: Обзор эксплуатации системы, включая такие вопросы, как расписания, доступ, тревожная сигнализация, включение сигнализации, обслуживание аппаратуры, обслуживание владельцев карт, наблюдение за событиями и отчетность.

Специализированные классы по конкретным системам

В ходе этого курса, продолжающегося **от 1 до 3 дней**, обучающиеся знакомятся с конкретной аппаратурой Pelco, установленной в их системах. Описываются и демонстрируются принципы работы и программирования.

ЦЕНЫ

- Все услуги оплачиваются по дневной ставке, взимаемой за каждый полный или неполный рабочий день.
- Все цены могут снижаться дилером.
- Командировочные и прочие расходы оплачиваются отдельно на основе фактических затрат; размер суточных не более 75 долларов; проживание оплачивается на основе средней платы за номер в стандартной гостинице (3 звездочки) в данной местности.

ПЛАНИРОВАНИЕ

- Командировки проводятся по графикам, взаимно согласованным между Pelco и системным интегратором. В целях оптимизации планирования и снижения транспортных расходов рекомендуется заблаговременно уведомлять о заказе услуг.
- При отмене заказа взимается неустойка в размере 15%.
- Стандартное рабочее время: с 8:00 до 17:00.

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

- Порядок проведения обучения описывается в настоящем документе.
- За дальнейшее обучение персонала и поддержку системы будет отвечать системный интегратор, кроме как в том случае, если будут приобретены дополнительные услуги.

ОБЯЗАННОСТИ СИСТЕМНОГО ИНТЕГРАТОРА

- Проверка исправности всех элементов системы.
- Расписание учебных занятий.
- Организация доступа к системе охраны или в аудиторию, где можно в чистых и безопасных условиях разместить учебное оборудование.
- Обеспечение окружающих условий, включая кондиционирование воздуха, чистоту и безопасность.
- Предоставление обученного (или сертифицированного, если это требуется) техника на объекте, для оказания содействия специалисту Pelco по обучению на месте.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАZE

Для заказа желательных пакетов услуг по обучению на месте (FT) силами Глобального учебного института Pelco (PGTI) используются следующие коды.

FTPGTI-CS	Решения для видеонаблюдения
FTPGTI-VSE	Основы видеонаблюдения
FTPGTI-VON	Передача видео по сети с протоколом IP
FTPGTI-DSO	Обзор цифровых видеозаписывающих устройств (ЦВЗУ)
FTPGTI-DX81TT	Техническое обучение по ЦВЗУ DX8100
FTPGTI-DX4TT	Техническое обучение по ЦВЗУ DX4000
FTPGTI-CM97OP	Программирование коммутатора CM9700
FTPGTI-ESA	Административное сопровождение системы Endura
FTPGTI-DSOP	Эксплуатация системы Digital Sentry
FTPGTI-INTCO	Конфигурация и эксплуатация средств контроля доступа Intelli-M
FTPGTI-CUST	Специализированные классы (только первый день)
FTPGTI-ADD	Дополнительные классные занятия (за каждый дополнительный день)



Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150
Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, логотип Pelco, Digital Sentry, Endura, Esprit, Intelli-M и Spectra являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft. Характеристики и сведения о наличии услуг могут быть изменены без уведомления.
© 2008 Pelco, Inc. Все права защищены.