

Corsi di formazione in loco certificati Pelco

CORSI DI FORMAZIONE TECNICA MULTIPRODOTTO

Caratteristiche del prodotto

- Soluzioni telecamera
- Elementi essenziali nella videosorveglianza
- Video tramite rete IP
- Panoramica delle soluzioni DVR Pelco
- Formazione tecnica DX8100
- Formazione tecnica DX4000
- Installazione dei sistemi CM9700
- Utente finale Endura®
- Funzionamento Digital Sentry®
- Configurazione e funzionamento Intelli-M®
- Classi personalizzate

Il settore della sorveglianza richiede livelli più complessi per i sistemi di videosorveglianza, con maggiori esigenze per l'integratore di sistema. Per assistere gli integratori di sistema nel realizzare un giusto profitto da questo lavoro complesso, Pelco offre molti servizi, tra cui **corsi di formazione in loco multiprodotto**, che può essere quindi venduto al cliente finale. Tutti i servizi vengono venduti al prezzo per concessionari e vengono scontati in base al livello di sconto dell'integratore di sistema.

Soluzioni telecamera

Un **corso di due giorni** che tratta le funzioni chiave delle telecamere Pelco Spectra®, Esprit® e IP. Questo corso tratta inoltre come selezionare le combinazioni Pelco di telecamere e obiettivi in base a problemi quali le condizioni di luce ed i requisiti di risoluzione. Il corso include informazioni sulle telecamere Pelco per applicazioni speciali, oltre che esercizi di laboratorio che guidano gli studenti attraverso installazione, configurazione e individuazione dei problemi di sistemi telecamera in funzione.

Elementi essenziali nella videosorveglianza

Questo **corso di due giorni** completo si concentra su design, applicazione e installazione di un sistema di videosorveglianza completo. (Il corso tratta le categorie generali dei prodotti rispetto a quelle specifiche Pelco.) Modalità di selezione delle combinazioni giuste di telecamere e obiettivi per installazioni nuove e panoramica sul processo di aggiornamento di installazioni precedenti. Il corso è concepito per preparare concessionari e installatori alle corrette procedure di installazione ed alle caratteristiche di design richieste per soddisfare le esigenti applicazioni di videosorveglianza d'oggi.

Video tramite rete IP

I partecipanti a questo **corso di un giorno** hanno ricevuto informazioni di base sul collegamento in rete. Il corso include una breve panoramica del modello OSI, le funzioni delle periferiche di livello 1, 2 e 3 nelle reti di videosorveglianza, problemi relativi alla gestione di svariate esigenze video rispetto al traffico dati e supporto di traffico video tramite una rete.



Panoramica delle soluzioni DVR Pelco

Questo **corso di due giorni** offre ai partecipanti una conoscenza di base sull'intera linea Pelco di videoregistratori digitali (DVR). Vengono discusse funzioni chiave e punti importanti di ciascun DVR, oltre che una teoria digitale iniziale e la terminologia corrispondente. Vengono trattati problemi di estrema importanza per la manutenzione relativi ai dischi rigidi, tra cui compressione e misurazione della capacità di memorizzazione. Gli studenti partecipano inoltre ad esercizi pratici, in cui si collegano e programmano svariati DVR. I partecipanti dovranno avere una conoscenza di base di PC e Windows® e nozioni di base sul settore della videosorveglianza.

Formazione tecnica DX8100

Un **corso di due giorni** che offre ai partecipanti una conoscenza tecnica approfondita e nozioni sui prodotti della linea DX8100. Vengono trattate le funzioni chiave, con esercizi pratici che guidano gli studenti attraverso installazione, configurazione, programmazione, funzioni client a distanza, collaudo ed individuazione dei problemi sui sistemi in funzione. I partecipanti dovranno avere una conoscenza di base di PC e Windows e nozioni di base sul settore della videosorveglianza. Si consiglia vivamente di avere una conoscenza di base sul collegamento in rete dei DVR e sull'individuazione dei problemi di base della rete.

Formazione tecnica DX4000

Un **corso di due giorni** che offre ai partecipanti una conoscenza tecnica approfondita e nozioni sui prodotti della Serie DX4000 (DX4000, DX4500 e DX4600). Vengono trattate le funzioni chiave di ciascun modello, con esercizi pratici che guidano gli studenti attraverso installazione, configurazione, programmazione, funzioni client a distanza, collaudo ed individuazione dei problemi. I partecipanti dovranno avere una conoscenza di base di PC e Windows e nozioni di base sul settore della videosorveglianza.



Funzionamento dei sistemi CM9700

Questo **corso di un giorno** copre componenti, configurazione e funzionamento dei sistemi CM9700, tra cui gestione operatore/tastiera, controllo brandeggio e allarmi.

Amministratore di sistema Endura

Concepito per gli utenti finali che si occupano di implementazione, supporto o funzionamento quotidiano del sistema Endura®, questo **corso di un giorno** viene consigliato in loco, con i partecipanti che apprendono direttamente sui loro sistemi installati. Questo corso si svolge principalmente in laboratorio e tratta impostazione di base della telecamera, oltre che recupero, esportazione ed archiviazione di video, impostazione degli account utente e altro ancora.

Funzionamento Digital Sentry

Questo **corso di due giorni** tratta l'architettura fisica Digital Sentry®, servizi hardware e software, spiegando inoltre la differenza tra i sistemi DS XPress autonomi e DS Enterprise distribuiti. Gli studenti apprendono l'interfaccia client Digital Sentry, oltre che amministrazione e configurazione. Le informazioni sui prodotti chiave vengono presentate sia come lezioni teoriche sia come esercizi di laboratorio pratici. È necessaria una conoscenza di base dei computer, poiché le attività di laboratorio richiedono che gli studenti si sentano a proprio agio nell'uso di tastiera, mouse e altro ancora. Prima dell'esposizione al settore della videosorveglianza, tornano utili vocabolario, concetti e applicazioni.

Configurazione e funzionamento Intelli-M

Questo **corso di due giorni** tratta i seguenti argomenti:

- Installazione: una panoramica sull'installazione e l'impostazione iniziale del software.
- Configurazione sistema: configurazione di un sistema di accesso Intelli-M sia da un sistema autonomo sia da un sistema con rete LAN privata.
- Manutenzione del sistema: descrive come effettuare il backup del database Supervisor Plus e come ripristinare le informazioni sul sistema dal backup.
- Programmazione delle periferiche di sistema: descrive come impostare la configurazione di rete dal sistema di accesso Intelli-M access programmando varie periferiche di sistema.
- Requisiti hardware e di rete: una panoramica dei requisiti hardware e di rete.
- Funzionamento del sistema: una panoramica sul funzionamento del sistema, tra cui programmi, accesso, allarmi, attivazione, servizi per l'apparecchiatura, utenti dotati di scheda, monitoraggio eventi e rapporti.

Classi personalizzate specifiche del sistema

Durante questo **corso che dura da uno a tre giorni** gli studenti prendono dimestichezza con l'apparecchiatura Pelco specifica installata sul proprio sistema. Vengono discussi e dimostrati i principi di funzionamento e programmazione.

DETERMINAZIONE DEI PREZZI

- Tutti i servizi vengono addebitati ad una tariffa quotidiana, con l'addebito minimo di un giorno.
- Tutti i prezzi sono scontabili dai concessionari.
- Spese di viaggio e personali vengono addebitate separatamente in base ai costi effettivi, con un giornaliero massimo di \$75 e soggiorni in albergo alla tariffa locale per alloggiamenti a tre stelle.

PIANIFICAZIONE

- I viaggi vengono pianificati di comune accordo tra Pelco e l'integratore di sistema. Si consiglia di pianificare per tempo, per poter garantire sui prezzi migliori.
- Annullamenti sono soggetti ad una penale del 15%.
- Orario lavorativo standard, dalle 8:00 alle 17:00.

LAVORO DA SVOLGERE

- Il corso di formazione va eseguito come definito nel presente documento.
- Ulteriori corsi di formazione e supporto del sistema sono responsabilità dell'integratore di sistema, a meno che non si acquistino servizi aggiuntivi.

RESPONSABILITÀ DELL'INTEGRATORE DI SISTEMA

- Verifica che tutti gli aspetti del sistema funzionano correttamente.
- Pianificazione degli studenti.
- Disposizioni per l'accesso al sistema di sicurezza o ad una classe per l'impostazione pulita e sicura dell'apparecchiatura di addestramento.
- Tutte le condizioni ambientali, inclusi condizionatori d'aria, pulizia e sicurezza.
- Disposizione di un tecnico preparato (o certificato se di pertinenza) in loco per assistere il fornitore dei corsi di formazione Pelco in loco.

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Utilizzare i seguenti codici di ordinazione per specificare il pacchetto di formazione in loco (FT) Pelco Global Training Institute (PGTI) desiderato.

| | |
|---------------|---|
| FTPGTI-CS | Soluzioni per telecamera |
| FTPGTI-VSE | Elementi essenziali per la videosorveglianza |
| FTPGTI-VON | Video tramite IP |
| FTPGTI-DSO | Panoramica delle soluzioni per DVR |
| FTPGTI-DX81TT | Corsi di formazione tecnica per DX8100 |
| FTPGTI-DX4TT | Corsi di formazione tecnica per DX4000 |
| FTPGTI-CM97OP | Programmazione dei sistemi CM9700 |
| FTPGTI-ESA | Amministrazione Endura |
| FTPGTI-DSOP | Funzionamento Digital Sentry |
| FTPGTI-INTCO | Configurazione e funzionamento Intelli-M |
| FTPGTI-CUST | Classi personalizzate (solo il primo giorno) |
| FTPGTI-ADD | Classi giornalieri aggiuntive (di giorno in giorno) |



Sede centrale Pelco, Inc.:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA

USA e Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX: (800) 289-9150

Clienci internazionali Tel: +1 (559) 292-1981 • FAX: +1 (559) 348-1120

www.pelco.com

Pelco, il logo Pelco, Digital Sentry, Endura, Esprit, Intelli-M e Spectra sono marchi depositati Pelco, Inc. Windows è un marchio depositato di Microsoft Corporation. Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza obbligo di notifica. © Copyright 2008, Pelco, Inc. Tutti i diritti riservati.