

Corso sulla Videosorveglianza 1
Durata : 1 Giorno, costo 200 Euro

A chi si rivolge:

Il corso si presta ad elettricisti, aziende di informatica, rappresentanti del settore che vogliono acquisire le conoscenze per realizzare e proporre soluzioni innovative nel campo della videosorveglianza.

Il corso parte dai fondamentali di ottica e luce basilari per approcciare la progettazioni di impianti di videosorveglianza. Successivamente si analizzano i vari dispositivi che costituiscono il sistema (telecamere, dvr, monitor,...) con le loro eventuali configurazioni. Esercitazioni sull'utilizzo dei vari dispositivi.

La Luce

- la radiazione visibile
- l'occhio umano
- fotometria

Ottica

- riflessione e rifrazione
- aberrazione cromatica
- distorsioni

Telecamere

- CCD / CMOS
- specifiche
- AGC/BLC/WDR/AWB/ICR

Monitor

- CRT/LCD
- formati

Dispositivi

- distributori
- multiplexer
- Quadrivisori

Video Recorder

- Caratteristiche
- funzionamento
- operatività remota

Prove pratiche di configurazione

Corso sulla Videosorveglianza IP

Durata : 1 Giorno, costo 200 Euro

ATTENZIONE: PER PARTECIPARE AL CORSO E' NECESSARIO AVER SEGUITO I CORSI "VIDEOSORVEGLIANZA 1" E "RETI IP"

A chi si rivolge:

Il corso si presta ad elettricisti, aziende di informatica, rappresentanti del settore che vogliono acquisire le conoscenze per realizzare e proporre soluzioni innovative nel campo della videosorveglianza.

Il corso suppone le conoscenze avanzate di sistemi di videosorveglianza e di reti IP. In particolare analizza i vari dispositivi che costituiscono il sistema (telecamere, dvr, apparati di rete,...) con le loro eventuali configurazioni.

Esercitazioni sull'utilizzo dei vari dispositivi.

Riepilogo

- basi di videosorveglianza
- reti IP

Telecamere IP

- caratteristiche
- tecnologia
- utilizzo

Registratori IP

- tipologie
- caratteristiche
- funzionamento

Pianificazione

- topologia
- dimensionamento
- scelta dei dispositivi

Problematiche

- tipologie
- strumenti di analisi
- operazioni correttive

Prove pratiche di configurazione