

Corso reti informatiche TCP-IP Avanzato/Videosorveglianza.



Finalità - Obiettivi	Configurare e mettere in funzione server videosorveglianza IP, condivisione cartelle e risorse di rete. A fine corso il partecipante sarà in grado di installare e configurare un impianto di videosorveglianza IP.
Requisiti minimi	Aver partecipato al corso Reti Informatiche TCP-IP base o telematico AFC o conoscenze in ambito informatico
Durata del corso	14 lezioni (1 lezione = 45 minuti)
Giorni di scuola - orari	3 serate 1 sabato mattina
Studio autonomo	Circa 10 ore
Luogo	Sede FPCE Gordola
Relatori	Bettera Michel
Lingua	Italiano
Numero partecipanti	minimo 7 - massimo 8
Termine d'iscrizione	aperte fino a raggiungimento del numero massimo partecipanti
Svolgimento corso	2018, data da definire
Quota del corso	CHF 550.00
Termine di pagamento	Vedi fattura e condizioni generali
Esami	Nessuno
Attestato	Attestato di frequenza*
Documentazione	Compresa

* L'attestato di frequenza sarà rilasciato a coloro che avranno partecipato al corso e saldato la fattura.

Corso reti informatiche TCP-IP Avanzato / Videosorveglianza.



Programma del corso

Durante il corso saranno trattati i seguenti temi:

Server Videosorveglianza IP	Configurazioni telecamere IP, differenze tra modelli, scelta corretta obiettivi, risoluzioni video. Server video IP, messa in funzione, registrazione video, invio allarmi, motion detection, visione e gestione da remoto.
Condivisione in rete	Cartella condivisa, gestione accessi, mappature client. Installazione stampanti in rete, gestione e manutenzione da remoto con diversi programmi.

Orari:

serale 18:00 – 20.30 sabato 08:00 – 12:00