

Corso ricezione di segnali radio/TV digitali con sistemi: satellite digitale, terrestre, cable, IP TV SAT



Finalità - Obiettivi	Valutare, differenziare, analizzare le varie offerte degli operatori del settore, pro e contro, consigliare e scegliere in funzione delle richieste del cliente, pianificare e progettare un'impianto, scelta dei materiali, cavi coassiali, fibra ottica, distributori, misure in campo dei segnali. IP TV sistema satellitare conoscenze e programmazione.
Requisiti minimi	installatori/montatori elettricisti AFC; pianificatore AFC; attestati equivalenti.
Durata del corso	16.5 lezioni (1 lezione = 45 minuti)
Giorni di scuola - orari	martedì giorno intero dalle 08:30 alle 16:00 , giovedì sera dalle 18:00 alle 21:00 e sabato mattina dalle 08:00 alle 12:00 teoria 60% - pratica 40%
Studio autonomo	8 ore
Luogo	Sede FPCE Gordola
Relatori	Sig. Lorenzini Ivano
Lingua	Italiano
Numero partecipanti	massimo 14
Termine d'iscrizione	aperte, fino a numero massimo iscritti
Data inizio corso	date da stabilire in base al numero iscritti
Quota del corso	CHF 290.00 (pausa caffè e pranzo compresi per il giorno intero di corso)
Termine di pagamento	Vedi fattura e condizioni generali
Esami	Nessuno
Attestato	attestato di frequenza*
Documentazione	Consegnata durante il corso

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

Corso ricezione di segnali radio/TV digitali con sistemi: satellite digitale, terrestre, cable, IP TV SAT



Programma del corso

- Analizzare le varie offerte e differenze tra i vari operatori nel settore televisivo
- Valutare i pro e i contro delle varie offerte
- Consigliare in base alle esigenze del cliente un sistema rispetto ad un altro
- Progettare un impianto
- Differenze tra i vari materiali
- Conoscere i nuovi sistemi in fibra ottica e analizzare le differenze con il cavo coassiale
- Pro e contro del sistema in fibra con i suoi componenti attivi e passivi
- Misure di potenza - livello - BER - MER - NIT
- IP TV sistema satellite e conoscenza con programmazione TV
- Esercizi di misura dei segnali sulla parabola e nella centrale TV fino alla presa dell'utente