

Corso CS1

Progettazione, installazione e verifica di sistemi di cablaggio strutturato in categoria 5e e 6

Conoscenze di base:

Non sono richieste particolari conoscenze di base.

Durata del corso:

8 ore

Teoria: 50%

Esercitazioni: 20%

Pratica: 30%

Numero di partecipanti:

Massimo 16 persone

Obiettivi del corso:

Realizzare un impianto affidabile di cablaggio strutturato in rame (categorie 5e e 6).

Destinatari:

Progettisti e installatori elettrici che desiderano approfondire le tematiche del cablaggio strutturato.

Contenuti:

- Introduzione al cablaggio strutturato.
- Reti di computer:
 - tipologie;
 - protocolli;
 - componenti.
- Cablaggio strutturato:
 - norme di riferimento;
 - metodi di installazione;
 - glossario.
- Manipolazione prodotti e progettazione d'impianti.
- Garanzia ed autorizzazione ministeriale (D.M. 23/05/1992, n° 314 ed allegati).
- Certificazione d'impianto (parametri e diagnostica).