

Opleiding Basis foutlocalisatie



Basis van foutlocalisatie in telecomnetwerken

- Hoe begin ik mijn storingsanalyse?
- Wat zijn reële waarden van lijnparameters?
- Continuïteits- en isolatiemetingen

Voor wie?

- Technici
- Installateurs
- Operatoren
- Minimale kennis van Telecomkabels en elektriciteit

Doel

- Goed overzicht van de verschillende testmethodieken
- U weet welke meettechniek te gebruiken
- Voorbereiding op verdere specialisatieopleidingen : voorlocalisatie, traceren, nalocalisatie
- Is een onderdeel van de opleiding 'Foutlocalisatie in telecomnetwerken' (TR09007). Ze kan apart gevolgd worden

- Technieken en methoden
- Aandacht voor basisbegrippen
- Praktische training met verschillende meettoestellen
- Elke deelnemer ontvangt een attest van deelname

Programma

- Deel 1: Theoretische achtergrond: kabeleigenschappen
- Deel 2: Gebruik van DMM, parenzoeker en testtelefoon
- Deel 3: Kabeltest: continuïteit en isolatie

08:30 Ontvangst
09:00 Deel 1
10:00 Deel 2
12:00 Lunch
13:00 Deel 3
16:00 Nabeschouwingen

Praktisch

- Schrijf u in via opleidingen@seba-service.be
- De opleidingen van seba service zijn erkend door de Vlaamse Overheid (BEA), Vormelek en het FVB (Fonds voor Vakopleiding in de Bouw). Vraag uw premie aan of contacteer ons

CODE TR09008
Inschrijvingsgeld 425€ p.p.
Excl btw