

# Opleiding Databekabeling testen & meten



## Databekabeling testen & meten (twisted pair)

- Waarom een gestructureerde bekabeling testen
- Welke parameters meten en berekenen
- Wat leren we uit de meetresultaten

### Voor wie?

- Elektrotechnische installateurs
- Project managers
- Studieburelen
- Basiskennis gestructureerde bekabeling gewenst
- Geen ervaring met test- en meetapparatuur vereist

## Doel

- Certificeren van gestructureerde bekabeling
- Specifieke aandacht voor de interpretatie van meetresultaten
- Praktische oefeningen en certificatietesten

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

## Programma

- Deel 1: Theoretische achtergrond certificatie : eigenschappen en principes
- Deel 2: Make and break: installeren en fouten veroorzaken
- Deel 3: Metingen en interpretaties

08:30 Ontvangst  
09:00 Deel 1  
12:30 lunch  
13:30 Deel 2  
14:30 Deel 3  
16:00 Nabeschouwingen

## Praktisch

- Schrijf u in via [opleidingen@seba-service.be](mailto: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 TR09005  
Inschrijvingsgeld 295€ p.p.  
Excl btw