

Opleiding Glasvezelbekabeling implementeren, testen en meten



Glasvezelbekabeling implementeren, testen en meten

- Wat zijn de principes van optische vezel
- Wanneer en hoe gebruikt u glasvezel
- Inspecteren en testen van een installatie

Voor wie?

- Elektrotechnische installateurs
- starters in glasvezelbekabeling
- Projectleiders
- Studiebureaus
- Geen ervaring vereist

Doel

- Grondige theoretische kennis ontwikkelen in glasvezelbekabeling
- U leert hoe om te gaan met glasvezel en welke types waar te gebruiken
- U kan een installatie inspecteren en testen

- Principes
- Design van een verbinding
- Testen en meten
- Elke deelnemer ontvangt een attest van deelname

Programma

- Deel 1: Principes (theorie)
- Deel 2: Soorten connectoren en glasvezel (theorie)
- Deel 3: Design, testen en meten (theorie)
- Deel 4: Splicing en OTDR (praktijk)

08:30 Ontvangst
09:00 Deel 1
11:00 Deel 2
12:30 Lunch
13:30 Deel 3
15:30 Deel 4
16:30 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 TR09009
Inschrijvingsgeld 295€ p.p.
Excl btw