

Opleiding Telecom bekabeling implementeren



IDC technieken in telecom netwerken

- Structuur van een twisted pair telecomnetwerk (toegangsnetwerk)
- Wat is een IDC contact? Hoe werkt het?
- Kableren van verschillende aansluitmodules (met/zonder scherm)
- Verschillende types verdelers (gesloten, vrijstaand, wand, colo)

Voor wie?

- Elektrotechnische installateurs
- Starters in telecombekabeling
- Projectleiders die aanvangen met telecombekabeling
- Belgacom installateurs
- Geen ervaring vereist

Doel

- U verwerft inzicht in een telecomnetwerk
- Zeer praktijkgerichte aanpak met verschillende technieken
- Aandacht voor aarding, beschrifting, jumperen en overspanning
- Installatie van A tot Z

- Extra aandacht voor kabel- en draadgeleiding, aarding,...
- Praktische training
- Tips en Tricks
- Elke deelnemer ontvangt een attest van deelname

Programma

- Deel 1: Overzicht telecomnetwerk en colocatie
- Deel 2: IDC contact: theorie en praktijk
- Deel 3: Kableren van verschillende types verdelers

08:30 Ontvangst
09:00 Deel 1
11:00 Deel 2
12:30 Lunch
13:30 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 TR09006
Inschrijvingsgeld 295€ p.p.
Excl btw