

DUUR
GROEPSGROOTTE

2 dagen
8 cursisten

Inleiding

In de cursus Monteur Glasvezel Netwerken LAN wordt een brede kennis van glasvezel netwerken gepresenteerd. Naast de basiseigenschappen van glasvezel wordt er ook aandacht aan de normen besteed. Verder wordt er gewerkt met alle benodigde gereedschappen en worden connectoren en lasverbindingen gerealiseerd. Als laatste zullen gemaakte verbindingen moeten worden geïnspecteerd en gereinigd, dienen deze te worden gemeten en opgeleverd.

Doelgroep

Monteurs die zich bezig (gaan) houden met het installeren en opleveren van glasvezelnetwerken in een LAN en/of meer willen weten van glasvezel technieken in een LAN omgeving.

Cursusopbouw

- Opbouw van een LAN glasvezel netwerk
- Eigenschappen van glasvezel
- Veilig omgaan met glasvezel
- Glasvezel componenten
- Connecteren en lassen van glasvezel verbindingen
- Normen en klassen
- Werken met diverse glasvezel gereedschappen
- Aanzetten van glasvezel connectoren
- Maken van mechanische en fusielasverbindingen
- Inspectie en reinigen van glasvezel connectoren en vezels
- Meten en meetparameters, opleveren en onderhoud



Bij de cursus ontvangt de deelnemer een lesboek met de gebruikte presentatiemiddelen maar ook met uitgeschreven leerstof en extra verdieping. Het gebruik van diverse practicummaterialen en gereedschappen is bij de cursus inbegrepen.

Cursusdoelen

- Diverse glasvezelcomponenten in een LAN infrastructuur kunnen benoemen
- Basiseigenschappen van glasvezelcomponenten kunnen benoemen
- Gereedschappen voor het afwerken van glasvezel bekabeling op juiste wijze kunnen gebruiken
- Diverse meetsystemen voor glasvezelbekabeling kunnen benoemen
- Glasvezelconnectoren op juiste wijze kunnen monteren
- Glasvezelfusiellassen en mechanische lassen kunnen monteren en opbergen
- Standaard, certificerende testprocedures en metingen voor glasvezelnetwerken kunnen uitvoeren

Afsluiting

De deelnemer ontvangt een bewijs van deelname. Indien de cursist ook dient te worden gecertificeerd en meer praktijkkunde wil hebben kan beter de drie-daagse cursus 30223 worden gekozen waarbij ook een praktijkcasus wordt gebouwd. Bij de cursus 30223 is de deelnemer na voldoende resultaat: Gecertificeerd monteur Glasvezel netwerken LAN.

Voorkennis

Het is wenselijk dat de deelnemers een werk/denk nivo MBO 3 hebben en affiniteit met techniek of het vakgebied.