

## BEI BLS Werkverantwoordelijke - Distributie

### Samenvatting

Cursusduur: 4 dagen

Kosten: €2100 incl. Examenkosten

### Profiel:

Een WV LS-distributie is binnen de LS-distributie opdrachtgever voor alle activiteiten en direct verantwoordelijk voor de leiding over en het veilig verloop van uitvoerende activiteiten.

- Moet in een aantal situaties op de werkplek aanwezig zijn:

1. om toezicht te houden;

Dit staat dan in het werkplan. Zie ook de VWI's.

- Is regelmatig aanwezig op de werkplekken om risico's en veiligheid te controleren.

- Voert zelf geen (de)montagewerkzaamheden uit en maakt geen deel uit van groepen uitvoerende medewerkers.

- Mag zijn werkverantwoordelijkheid niet delegeren.

- Mag zelf:

1. Alle bedieningshandelingen uitvoeren

2. Werkzaamheden uitvoeren. De distributie is zelf (niet als zelfstandig werkzaam).

3. Metingen, beproevingen en inspecties.

### Toelatingseisen:

Een aanmelding voor een examen wordt door de exameninstelling in behandeling genomen nadat een bekwaamheidsverklaring is overlegd. In deze bekwaamheidsverklaring zijn de ter zake doende

certificaten, getuigschriften, diploma's en/of verklaringen aangegeven. De Certificerende Instelling, of namens deze de Exameninstelling, stelt vast of de kandidaat over de juiste vaktechnische en veiligheid technische bekwaamheden beschikt en daarmee voldoet aan de eisen om tot het examen te worden toegelaten (screening).

De kandidaat dient ook te beschikken over een geldig VCA-VOL-certificaat. Daarnaast geldt de volgende **opleidingsroute** van Netbeheer Nederland:

### Persoonskenmerken:

- rustig, weloverwogen,

- overtuigend in zijn/haar handelen
- besluitvaardig onder alle omstandigheden,
- stressbestendig,
- eigen grenzen kennend, (bijvoorbeeld: weten wanneer los van de regelgeving extra terugkoppeling naar de OIV nodig is),
- contactueel vaardig,
- in staat tot corrigerend optreden,
- leidinggevende capaciteiten.

### **Toepassingsgebied:**

De LS-distributie omvat alle LS in de openbare elektriciteitsvoorziening:

- het LS-deel in de MS/LS-stations (stations voor de omzetting van MS naar LS);
- LS-netkasten (verdeel-, sectie- en koppelkasten);
- LS-kabels, LS-leidingen en LS-aansluitingen;
- de bijbehorende LS-bedrijfsinstallaties (accu's, secundair en tertiair).