



BEI BLS WV LS meters

Inleiding

De cursus BEI BLS WV LS meters bestaat uit maximaal 2 dagen waarin afwisselend theorie en praktijkhandelingen besproken en geoefend worden. Het aantal cursusdagen is afhankelijk van de kennis en ervaring van de kandidaat. Een Werk Verantwoordelijke Laag Spanning meters is opdrachtgever voor alle activiteiten in de LS meterkast en direct verantwoordelijk voor de leiding en het veilig verloop van uitvoerende activiteiten binnen zijn aanwijzing. Hij moet in een aantal situaties op de werkplek aanwezig zijn, maar voert zelf geen (de)montagewerkzaamheden uit en maakt geen deel uit van groepen uitvoerende medewerkers. Hij mag zelf beperkte en standaard bedieningshandelingen uitvoeren, veiligheidsmaatregelen treffen en opheffen en beoordelen, hij voert metingen, beproevingen en inspecties uit.

Doel cursus

Het doel van de cursus is om de kandidaten voor te bereiden op het Stipel theorie- en praktijkexamen BEI BLS WV LS meters.

Opleidingsvoorwaarden

Om aan het examen deel te mogen nemen moet je in het bezit zijn van:

- Een vakdiploma op WEB-niveau 4, o.a. eerste monteur LS-netten, Data/Elekt Mbo 4 of gelijkwaardig
- een (vervallen) Stipel-certificaat van dezelfde discipline (voor hercertificatie)
- een geldig VCA-VOL-certificaat

Indien u twijfelt of uw opleiding wel voldoet aan de toelatingseisen, dan kunt u contact opnemen met OCNED, zodat wij u hierin kunnen ondersteunen en adviseren.

Onderdelen cursus

Tijdens de cursusdag(en) wordt zowel de theorie als de bijbehorende praktijkhandeling besproken en geoefend. De twee onderdelen zijn:

- BEI BLS 2013 LS voor de energiebedrijven (Uitgave Netbeheer Nederland). Onderwerpen zijn o.a. begrippen, aanwijzingenstructuur, definities en afkortingen, veilige bedrijfsvoering en bedieningshandelingen.
- Veiligheidswerkinstructies behorende bij de bevoegdheid. Onderwerpen zijn o.a. het maken en opstellen van een werk- en bedieningsplan, het uitvoeren van bedieningshandelingen en alle metingen en veiligheidsmaatregelen.

Groepsgrootte

De cursus bestaat over het algemeen op de theoriedag uit 12 kandidaten en op de praktijkdag uit maximaal 6 kandidaten. Dit zorgt ervoor dat iedereen de tijd heeft om zijn/haar vragen te stellen aan de instructeur, maar ook dat de instructeur iedereen evenveel persoonlijke aandacht kan geven. Men kan zich als individu aanmelden, maar bedrijven kunnen ook meerdere kandidaten of een complete groep aanmelden.

Aanmelding

Aanmelden kan door een mail te sturen naar info@ocned.net

Wij zullen dan zo spoedig mogelijk contact met u opnemen voor de planning.

OCNED B.V. - De Linge 1 – 8253 PJ Dronten - info@ocned.net – 0321-339064

Documentnaam	Vervallen versie	Actuele versie	
IK105 WV LS meters		01-07-2014	