

onderdeel van



# Certificatieschema BEI-OIV LS

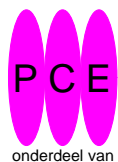
## Operationeel Installatieverantwoordelijke Laagspanning

### Stichting Persoonscertificatie Elektrotechniek

p/a ing. R. Bijvoets  
Schokkerlaan 18,  
1503 JP ZAANDAM  
075 – 6354236

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van STIPEL

| Documentcode                  | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld CvD-PCE | Vaststelling RvB STIPEL | Akkoord Bestuur |
|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Certificatieschema BEI OIV LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011        | 09-03-2011              | 09-03-2011      |

**INHOUD**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>1. INLEIDING .....</b>         | <b>3</b> |
| <b>2. PROFIEL .....</b>           | <b>3</b> |
| <b>3. TOELATINGSEISEN.....</b>    | <b>3</b> |
| <b>5. PERSOONSKENMERKEN .....</b> | <b>4</b> |
| <b>6. EINDTERMEN.....</b>         | <b>4</b> |
| <b>7. TOETSMETHODE.....</b>       | <b>6</b> |

| Documentcode                     | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld<br>CvD-PCE | Vaststelling<br>RvB STIPEL | Akkoord<br>Bestuur |
|----------------------------------|------------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------------|
| Certificatieschema BEI OIV<br>LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011           | 09-03-2011                 | 09-03-2011         |

## BEI-Operationeel Installatieverantwoordelijke OIV (LS)

### 1. Inleiding

Het zwaartepunt van het persoonscertificaat is gelegen in de preventie van risico's, welke personen lopen bij de uitvoering van werkzaamheden aan elektrotechnische installaties met lage spanning, een en ander zoals aangegeven in de Branche BEI.

Het persoonscertificaat waarborgt een onafhankelijke toetsing van een aantal aspecten uit de veiligheidsregelgeving, nodig om de genoemde risico's op de juiste wijze te voorkomen. Het persoonscertificaat is echter geen vervanging voor een aanwijzing zoals in de Branche BEI vermeld. Deze aanwijzing – en de voorgeschreven voorafgaande toetsing – blijven de verantwoordelijkheid van de werkgever.

### 2. Profiel

Een Operationeel Installatieverantwoordelijke (OIV) is een persoon die is aangewezen als direct verantwoordelijk persoon voor het deel van de operationele bedrijfsvoering en voor het deel van het elektriciteitsvoorzieningsstelsel, dat aan hem is toegewezen.

Dit betekent dat de OIV de operationele beheerder is van dit elektriciteitsvoorzieningsstelsel en dat alle activiteiten daarin alleen met zijn toestemming plaats kunnen vinden.

Een Operationeel Installatieverantwoordelijke heeft voldoende kennis van en ervaring met bedieningswerkzaamheden en elektrotechnische werkzaamheden, maar voert deze niet daadwerkelijk uit.

### 3. Toelatingseisen

Een kandidaat wordt toegelaten tot de toetsing, nadat het volgende adequaat is aangetoond.

Vooropleiding, en kennis, inzicht en ervaring in het vakgebied:

- o MBO-Energietechnik,
- o tenminste een ½ jaar ervaring of een stage van 1 jaar op het niveau WV of BD,
- o bekwaamheidsverklaring

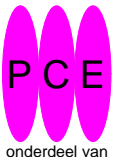

Kennis van en inzicht in relevante normen en wetgeving ten behoeve van een veilige uitvoering volgens de ARBO-wet, - besluit en -beleidsregels, zoals:

- o VCA,
- o Werken aan openbare wegen.

De in dit hoofdstuk genoemde eisen worden niet in het kader van deze regeling inhoudelijk getoetst, maar dienen door middel van behaalde en/of verstrekte certificaten, getuigschriften diploma's en/of verklaringen te worden aangetoond.

De exameninstelling bepaalt op grond hiervan of het vereiste vaktechnische en veiligheidstechnische niveau aanwezig is (screening). Daarbij wordt gebruik gemaakt van de richtlijnen (referentiekaders) zoals vermeld in de BEI BS 2010 bijlage 4. Alternatieve opleidingstrajecten worden in relatie hiermee gewogen.

| Documentcode                  | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld CvD-PCE | Vaststelling RvB STIPEL | Akkoord Bestuur |
|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Certificatieschema BEI OIV LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011        | 09-03-2011              | 09-03-2011      |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
|   |                               |
|   | Certificatieschema BEI OIV LS |

Daarbij mag het door diploma's aangetoonde vaktechnische niveau nooit meer dan 1 WEB-niveau lager zijn dan het vereiste niveau, ongeacht ervaring, getuigschriften, enz..

Op grond van het resultaat van de screening stelt de exameninstelling vast of de kandidaat voor het gewenste certificaat tot de toetsing wordt toegelaten.

## 5. Persoonskenmerken

- rustig, weloverwogen,
- overtuigend,
- besluitvaardig onder alle omstandigheden,
- stressbestendig,
- contactueel vaardig,
- in staat tot corrigerend optreden,
- leidinggevende capaciteiten,
- beïnvloedingsvaardig naar directie en management.

## 6. Eindtermen

Een Operationeel Installatieverantwoordelijke dient te voldoen aan onderstaande eisen met betrekking tot persoonskenmerken, algemene vak- en normkennis, kennis van en inzicht in relevante regelgeving, en praktische vaardigheid met betrekking tot een veilige bedrijfsvoering van elektrische installaties.

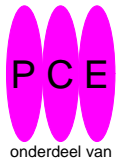
### 6.1 Theoretische kennis van en inzicht in de regelgeving in het vakgebied:

- de Branche BEI (NEN EN 50110-1, de NEN 3140 en het Branche supplement),
- de bijbehorende BEI-procedures en werkinstructies, voor zover van toepassing

op het genoemde WEB-niveau 4, en daarbij minimaal op de onderdelen:

|    |  |
|----|--|
| 1. | toepassingsgebied, ARBO verplichtingen (werkgever / werknemer), relatie met aannemingsbedrijven (BEI hoofdstuk 1, 2, 4.1 en 5)                                     |
| 2. | aanwijzingstructuur met bijbehorende taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden (BEI hoofdstuk 3)  |
| 3. | veilige bedrijfsvoering (basisprincipes, opdrachtverstrekking, werk- en bedieningsplan, raamopdracht, processchema's, taalgebruik) (BEI hoofdstuk 4.2 t/m 4.10, 9) |
| 4. | bedieningshandelingen (BEI hoofdstuk 7 en delen van hoofdstuk 2 en 4)  |
| 5. | werkzaamheden (BEI hoofdstuk 8 en delen van hoofdstuk 2 en 4)  |
| 6. | risico's, toepassing van gereedschappen, hulpmiddelen, veiligheidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen (BEI hoofdstuk 4.3, 4.4, 6)                        |
| 7. | veiligheidswerkinstructies volgens bijlage X BEI BS 2010   |

| Documentcode                  | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld CvD-PCE | Vaststelling RvB STIPEL | Akkoord Bestuur |
|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Certificatieschema BEI OIV LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011        | 09-03-2011              | 09-03-2011      |



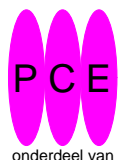
## 6.2 Veiligheidsbewustzijn

|    |  |
|----|--|
| 1. | het onderkennen en inschatten van risico's en omstandigheden (als onderdeel van eindtermen 6.1.6 en 6.3)                 |
| 2. | het onderkennen en beoordelen van genomen en te nemen veiligheidsmaatregelen (als onderdeel van eindtermen 6.1.6 en 6.3) |
| 3. | het hebben van overzicht over de (ontstane) veiligheids- en werksituatie,  |
| 4. | in staat zijn tot overtuigend en consequent toepassen van veiligheidsregelgeving   |
| 5. | het tonen van voorbeeldgedrag en het in staat zijn tot corrigerend optreden  |

## 6.3 Praktische vaardigheid (V) in en/of kennis (K) van elektriciteitsvoorzieningssystemen (in relatie tot veiligheid) m.b.t.:

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | het uitvoeren van activiteiten volgens processchema's   | K |
| 2.  | het treffen/opheffen van veiligheidsmaatregelen (VOP: inzicht in getroffen maatregelen)               | K |
| 3.  | het uitvoeren van elektrotechnische werkzaamheden zoals aangegeven in vwi's                           | K |
| 4.  | het uitvoeren van niet-elektrotechnische werkzaamheden  | K |
| 5.  | het uitvoeren van alle bedieningshandelingen  | K |
| 6.  | het (laten) uitvoeren volgens bedieningsplannen   | K |
| 7.  | het (laten) uitvoeren van werkzaamheden volgens werkplannen   | K |
| 8.  | het (laten) uitvoeren van werkzaamheden of bedieningshandelingen volgens raamopdrachten               | K |
| 9.  | het gebruik van gereedschappen, materialen, beproevings- en meetapparatuur                            | K |
| 10. | het gebruik van hulpmiddelen, veiligheidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen                | K |
| 11. | het toepassen van standaard taalgebruik   | K |
| 12. | het onderkennen van de praktische gevolgen van overbelasting en kortsluiting                          | K |
| 13. | het herkennen van de onderdelen waarmee een elektriciteitsvoorzieningssysteem is opgebouwd            | K |
| 14. | het herkennen van functie en toepassing van de (onderdelen van) een elektriciteitsvoorzieningssysteem | K |

| Documentcode                  | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld CvD-PCE | Vaststelling RvB STIPEL | Akkoord Bestuur |
|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Certificatieschema BEI OIV LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011        | 09-03-2011              | 09-03-2011      |



onderdeel van



Certificatieschema BEI OIV LS

## 7. Toetsmethode

### *Examenvorm en tijdsduur van de theorie- en de praktijktoets*

Het examen bestaat uit een theorietoets en een praktijktoets.

- De theorietoets bestaat uit vragen in meerkeuzevorm waarbij elke vraag drie antwoordmogelijkheden heeft. De theorietoets duurt maximaal 60 minuten;
- De theorie kan schriftelijk of online worden getoetst;
- De praktijktoets bestaat uit het uitschrijven van een werk- en bedieningsplan en een raamopdracht in maximaal 45 minuten;

Het aantal theorievragen en praktijkopdrachten per examen en de verdeling daarvan over de eindtermen is aangegeven in de toetsmatrijs.

De vragen voor de theorietoets en de praktijkopdrachten worden willekeurig gekozen uit het bestand van de centrale itembank.

### *Toetsmatrijs*

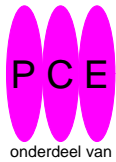
#### THEORIE

| ONDERDEEL  | EINDTERM NR.          | AANTALVRAGEN<br>basis / (min-max)<br>mc vragen |
|--|-----------------------|--|
| Toepassingsgebied, ARBO verplichtingen (werkgever / werknemer), relatie met aannemingsbedrijven                                    | 6.1.1                 | 3 (2-4)  |
| Aanwijzingstructuur met bijbehorende taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden  | 6.1.2                 | 6 (5-7)  |
| Veilige bedrijfsvoering (basisprincipes, opdrachtverstrekking, werk- en bedieningsplan, raamopdracht, processchema's, taalgebruik) | 6.1.3                 | 3 (2-4)  |
| Bedieningshandelingen  | 6.1.4                 | 2 (1-3)  |
| Werkzaamheden  | 6.1.5                 | 3 (2-4)  |
| Risico's, toepassing van gereedschappen, hulpmiddelen, veiligheidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen                    | 6.1.6 / 6.2.1 / 6.2.2 | 3 (2-4)  |
| Veiligheidswerkinstructies   | 6.1.7                 | 10 (9-11)                                      |
|  |                       | <b>totaal 30</b>                               |

#### PRAKTIJK

| ONDERDEEL               | EINDTERM NR. | OPDRACHT |
|-------------------------|--------------|----------|
| Werk- en bedieningsplan | 6.2 / 6.3    | 1        |
|                         |              | <b>1</b> |

| Documentcode                  | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld CvD-PCE | Vaststelling RvB STIPEL | Akkoord Bestuur |
|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Certificatieschema BEI OIV LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011        | 09-03-2011              | 09-03-2011      |



onderdeel van



Certificatieschema BEI OIV LS

### **De wijze van beoordeling van de theorie- en de praktijktoets.**

- Zowel de theorie- als de praktijktoets worden beoordeeld aan de hand van beoordelingsprotocollen.
- Een meerkeuzevraag is goed beantwoord indien de kandidaat het juiste antwoord heeft gekozen.
- Bij de theorieopdracht behoort een op schrift gesteld beoordelingsprotocol op grond waarvan 1 punt per vraag kan worden behaald.
- De praktijkopdracht wordt beoordeeld aan de hand van protocollen, zoals vermeld in document 'beoordelingsprotocollen LS'.
- De praktijktoets wordt afgebroken indien de examinerator uit veiligheidsoverwegingen moet ingrijpen in de uitvoering van de opdracht.

### **De normering en de cesuur**

De theorietoets en de praktijktoets worden elk afzonderlijk beoordeeld. Een toets wordt als voldoende beoordeeld indien:

- bij de theorietoets minimaal 70 % van het maximum aantal punten van de meerkeuze-vragen is behaald;
- bij de praktijktoets tenminste 70% van de maximaal te behalen punten zijn toegekend,

Ten behoeve van het certificaat dient men voor de theorietoets en voor de praktijktoets een voldoende behaald te hebben.

De praktijktoets dient met voldoende resultaat te worden uitgevoerd binnen een ½ jaar na de met voldoende resultaat afgelegde theorietoets. Daarna vervalt het resultaat van de theorietoets.

| Documentcode                  | Vervallen versie | Actuele versie | Opgesteld CvD-PCE | Vaststelling RvB STIPEL | Akkoord Bestuur |
|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Certificatieschema BEI OIV LS |                  | 01-03-2011     | 01-03-2011        | 09-03-2011              | 09-03-2011      |