


Functie-eisen voor examinatoren voor Certificatie Vakbekwaamheid

Stichting Persoonscertificatie Energietechnik

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 d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 14 FUNCTIE EISEN EXAMINATOREN 310517.doc	01-10-2006	28-02-2017	31-05-2017	31-05-2017

	Pagina 2 van 4
	SECTIE 14 FUNCTIE EISEN EXAMINATOREN 310517.doc

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	DESKUNDIGHEID	3
3	ONAFHANKELIJKHEID	3
4	INSTANDHOUDING VAN DESKUNDIGHEID	3
5	INSTRUCTIE	3
6	TOETSING DESKUNDIGHEID IN DE PRAKTIJK	3
7	THEORIETOETSING.....	4
8	PRAKTIJKTOETSING	4

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechniek	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 14 FUNCTIE EISEN EXAMINATOREN 310517.doc	01-10-2006	28-02-2017	31-05-2017	31-05-2017

FUNCTIE-EISEN VOOR EXAMINATOREN VOOR CERTIFICATIE VAKBEKWAAMHEID

1 Inleiding

Stipel onderscheidt vier (sub)domeinen:

- Industrie/utiliteit hoogspanning en laagspanning
- Energie laagspanning BEI-BLS
- Energie midden- en hoogspanning BEI-BHS
- Energie gas VIAG

Om er voor zorg te dragen dat beoordeling op een deskundige en eenduidige wijze geschiedt dienen aan de examinatoren eisen te worden gesteld. Deze eisen zijn afhankelijk van de wijze waarop het examen wordt afgenomen.

De eisen in dit document zijn in overstemming met dan wel een aanvulling op betreffende eisen in NEN-EN-ISO/IEC 17.024.

2 Deskundigheid

Indien deskundigheid van de examinator wordt gevraagd, dan dient deze over aantoonbaar voldoende inzicht, kennis en ervaring te beschikken van de omvang in het certificatieschema genoemde kennis en ervaring om op eenduidige wijze de antwoorden, handelingen en uitwerkingen te kunnen beoordelen.

Aantoonbaarheid van deskundigheid is ter beoordeling van de certificatie-instelling.

3 Onafhankelijkheid

De examinator werkt in opdracht van het exameninstituut. Ieder lid van de exameninstelling tekent een verklaring waarin geheimhouding en onafhankelijkheid worden gegarandeerd.

De examinator moet onafhankelijk zijn van de kandidaat.

4 Instandhouding van deskundigheid

De examinator dient er voor zorg te dragen dat deskundigheid op peil blijft. Dit geschiedt enerzijds door werkzaam te zijn in het vakgebied dan wel een aantoonbare betrokkenheid met de materie te houden zodat deskundigheid op het vakgebied van de betreffende certificatieschema is gewaarborgd.


5 Instructie

Een examinator moet minimaal een op schrift gestelde instructie van de exameninstelling hebben ontvangen betreffende de uitvoering van de examens.

6 Toetsing deskundigheid in de praktijk

Toetsing van deskundigheid van examinatoren in de praktijk is de eindverantwoordelijkheid van de certificatie-instelling.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechniek	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 14 FUNCTIE EISEN EXAMINATOREN 310517.doc	01-10-2006	28-02-2017	31-05-2017	31-05-2017

	Pagina 4 van 4
	SECTIE 14 FUNCTIE EISEN EXAMINATOREN 310517.doc

7 Theorietoetsing

Voor alle certificatieschema's wordt de theorietoetsing uitgevoerd vanuit een digitaal toetsstelsel, waarbij de beoordeling van een afgelegde toets automatisch plaatsvindt. Tijdens de toets is aanwezigheid van een examiner niet noodzakelijk. Er kan worden volstaan met een toezichthouder. Deze hoeft niet over inhoudsdeskundigheid te beschikken.

8 Praktijkttoetsing

Een praktijktoets bestaat uit het uitvoeren van een of meer op schrift gestelde praktijkopdrachten, welke ad random uit het bestand van opdrachten van de exameninstelling word(t)(en) geselecteerd. De uitvoering en het resultaat daarvan worden beoordeeld aan de hand van een bij de opdracht of opdrachten behorend, eveneens op schrift gesteld, beoordelingsprotocol.

Inhoudsdeskundigheid voor het afnemen en beoordelen van een praktijktoets dient van het volgende niveau te zijn:

1. Kennis van de opbouw van de installatie waaraan de toets wordt afgenomen
2. Minimaal 5 jaar ervaring met installaties in het betreffende (sub)domein
3. Een afgeronde voor het (sub)domein relevante opleiding op niveau NLQF 4
4. Kennis van de normen en wetgeving, zoals vermeld in de betreffende eindtermen

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechniek	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 14 FUNCTIE EISEN EXAMINATOREN 310517.doc	01-10-2006	28-02-2017	31-05-2017	31-05-2017