

onderdeel van



Certificatieschema VIAG-WV

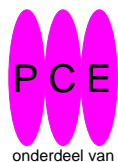
VIAG-Werkverantwoordelijke

Stichting Persoonscertificatie Energietechniek

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 STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	01-03-2011	01-03-2011	09-03-2011	09-03-2011



onderdeel van

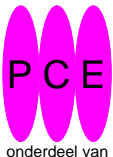



Certificatieschema VIAG-WV

INHOUD

1. INLEIDING	3
2. TOEPASSINGSGEBIED.....	3
3. PROFIEL	3
4. TOELATINGSEISEN	3
5. PERSOONSKENMERKEN	4
6. EINDTERMEN.....	4
7. TOETSMETHODE	6

Documentcode	Vervallen versie	Actuele versie	Opgesteld CvD-PCE	Vaststelling RvB STIPEL	Akkoord bestuur STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	01-03-2011	01-03-2011	09-03-2011	09-03-2011

 <p>onderdeel van</p>  <p>Stichting Persoonscertificatie Energietechnik</p>	Pagina 3 van 7
	Certificatieschema VIAG-WV

VIAG-Werkverantwoordelijke

1. Inleiding

Het zwaartepunt van het persoonscertificaat is gelegen in de preventie van risico's, welke personen lopen bij de uitvoering van werkzaamheden aan gastechnische installaties, een en ander zoals aangegeven in de VIAG 2010.

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 VIAG 2010 vermeld. Deze aanwijzing – en de voorgeschreven voorafgaande toetsing – blijven de verantwoordelijkheid van de werkgever.

2. Toepassingsgebied

Dit schema heeft betrekking op de veiligheidsaspecten ten aanzien van stations, netten en aansluitingen met hogedruk (HD) en lagedruk (LD).

3. Profiel

Een werkverantwoordelijke (WV) is een persoon die is aangewezen als direct verantwoordelijk persoon voor de leiding over, en een veilig verloop van, de uitvoerende werkzaamheden. De WV kan zelf bedieningswerkzaamheden verrichten of veiligheidsmaatregelen treffen, maar mag verder niet actief uitvoerend betrokken zijn bij uitvoerende werkzaamheden.

De VIAG-Werkverantwoordelijke verricht geen gastechnische werkzaamheden.

4. Toelatingseisen

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

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

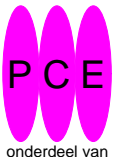

- o MGT-beheer (leidingen en stations) en MBO (technisch),
- o Stage van 1 jaar of ½ jaar ervaring als AVP.

Kennis van en inzicht in relevante normen en wetgeving ten behoeve van een veilige uitvoering volgens de ARBO-wetgeving:

- o VCA,
- o Levensreddende handelingen,
- o Werken aan openbare wegen,
- o Gasbrandblussen.

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.

Documentcode	Vervallen versie	Actuele versie	Opgesteld CvD-PCE	Vaststelling RvB STIPEL	Akkoord bestuur STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	01-03-2011	01-03-2011	09-03-2011	09-03-2011

 	Pagina 4 van 7
	Certificatieschema VIAG-WV

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 VIAG 2010 bijlage 4. Alternatieve opleidingstrajecten worden in relatie hiermee gewogen. 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,
- eigen grenzen kennend, weten wanneer terugkoppeling naar OIV nodig is,
- contactueel vaardig,
- in staat tot corrigerend optreden,
- leidinggevende capaciteiten.

6. Eindtermen

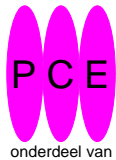
Een VIAG-Werkverantwoordelijke dient te voldoen aan onderstaande eisen met betrekking tot algemene vak- en normkennis, kennis van en inzicht in relevante regelgeving, en praktische vaardigheid met betrekking tot een veilige bedrijfsvoering van gasvoorzieningssystemen.

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

- de VIAG 2010,
- de bijbehorende veiligheidswerkinstructies

1.	toepassingsgebied, ARBO verplichtingen (werkgever / werknemer), relatie met aannemingsbedrijven (VIAG 1, 2, 4.1 en 5)
2.	aanwijzingstructuur met bijbehorende, bevoegdheden en verantwoordelijkheden (VIAG 3)
3.	veilige bedrijfsvoering (basisprincipes, opdrachtverstrekking, werk- en bedieningsplan, raamopdracht, processchema's) (VIAG 4.2 t/m 4.9, 4.14, 9)
4.	bedieningshandelingen (VIAG 2 (deels), 4 (deels) en 7)
5.	werkzaamheden (VIAG 2 (deels), 4 (deels) en 8)
6.	risico's, toepassing van gereedschappen, hulpmiddelen, veiligheidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen (VIAG 4.3, 4.4, 4.10 t/m 4.13, 6)
7.	veiligheidswerkinstructies volgens bijlage X VIAG 2010

Documentcode	Vervallen versie	Actuele versie	Opgesteld CvD-PCE	Vaststelling RvB STIPEL	Akkoord bestuur STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	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 gasvoorzieningssystemen (in relatie tot veiligheid) m.b.t.:

1.	het uitvoeren van activiteiten volgens processchema's	K
2.	het treffen/opheffen van veiligheidsmaatregelen	K
3.	het uitvoeren van uitgebreide gastechnische werkzaamheden,	K
4.	het uitvoeren van standaard gastechnische werkzaamheden,	K
5.	het uitvoeren van beperkte gastechnische werkzaamheden,	K
6.	het uitvoeren van niet-gastechnische werkzaamheden	K
7.	het uitvoeren van bedieningshandelingen,	KV
8.	het uitvoeren van beperkte bedieningshandelingen,	KV
9.	het (laten) uitvoeren volgens bedieningsplannen	KV
10.	het (laten) uitvoeren van werkzaamheden volgens werkplannen	KV
11.	het (laten) uitvoeren van werkzaamheden volgens raamopdrachten	K
12.	het onderkennen van de praktische gevolgen van over- en onderdruk en ventilatie	KV
13.	(het gebruik van) gereedschappen, materialen, beproevings- en meetapparatuur,	KV
14.	het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, afschermmiddelen en andere veiligheids- en/of hulpmiddelen,	KV

Documentcode	Vervallen versie	Actuele versie	Opgesteld CvD-PCE	Vaststelling RvB STIPEL	Akkoord bestuur STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	01-03-2011	01-03-2011	09-03-2011	09-03-2011

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, en uit open vragen. 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 (deel A);
 - twee in de 'lijst praktijkopdrachten gas' vermelde opdrachten in 90 minuten (normtijd) en maximaal 120 minuten (deel B):
 - het begeleiden van een opdracht inclusief de uitvoering van de bedieningshandelingen,
 - het overdragen van een opdracht

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 basis / (min-max) mc vragen
toepassingsgebied, ARBO verplichtingen (werkgever / werknemer), relatie met aannemingsbedrijven	6.1.1	2 (1-3)
aanwijzingstructuur met bijbehorende, bevoegdheden en verantwoordelijkheden	6.1.2	3 (2-4)
veilige bedrijfsvoering (basisprincipes, opdrachtverstrekking, werk- en bedieningsplan, raamopdracht, processchema's)	6.1.3	4 (3-5)
bedieningshandelingen	6.1.4	2 (1-3)
werkzaamheden	6.1.5	2 (1-3)
risico's, toepassing van gereedschappen, hulpmiddelen, veiligheidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen	6.1.6 / 6.2.1 / 6.2.2	2 (1-3)
veiligheidswerkinstructies	6.1.7	15 (14-16)
		totaal 30

PRAKTIJK

ONDERDEEL	EINDTERM NR.	OPDRACHT
Schrijven werk- en bedieningsplan en raamopdracht (deel A)	6.2 / 6.3	1
Praktijkopdracht (deel B)	6.2 / 6.3	2
		3

Documentcode	Vervallen versie	Actuele versie	Opgesteld CvD-PCE	Vaststelling RvB STIPEL	Akkoord bestuur STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	01-03-2011	01-03-2011	09-03-2011	09-03-2011

 <p>onderdeel van</p>  <p>STIPEL Stichting Persoonscertificatie Energietechniek</p>	Pagina 7 van 7
	Certificatieschema VIAG-WV

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

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

De normering en de cesuur

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

- o bij de theorie-toets minimaal 70 % van het maximum aantal punten van de meerkeuze-vragen is behaald;
- o bij de praktijktoets (deel A) tenminste 70% van de maximaal te behalen punten zijn toegekend,
- o bij de praktijktoets (deel B) voor beide opdrachten per opdracht tenminste 70% van de maximaal te behalen punten zijn toegekend.

Ten behoeve van het certificaat dient men voor de theorie-toets 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 theorie-toets. Daarna vervalt het resultaat van de theorie-toets.

Documentcode	Vervallen versie	Actuele versie	Opgesteld CvD-PCE	Vaststelling RvB STIPEL	Akkoord bestuur STIPEL
Certificatieschema VIAG-WV	17-04-2009	01-03-2011	01-03-2011	09-03-2011	09-03-2011