

Bijlage X Eindtermen Preventiemedewerker

Tabel 1: Eindtermen Profiel Preventiemedewerker		Gedragsniveau ¹	Toetsvorm ²
Taakgebied			
A	Wet- en regelgeving		
A-1	Wet- en regelgeving met betrekking tot Preventie	K2	S
B	Organisatie		
B-1	Taken Preventiemedewerker	K2	S/P
B-2	Arbodienst, Ondernemingsraad	K1	S
B-3	Ziekteverzuim en Arbeidsongeschiktheid	K1	S
C	Risicoanalyse		
C-4	Methodekennis	K1	S
C-5	Bepalen van risico's	K1	S/P
D	RI&E		
D-6	Opzetten en uitvoeren van de RI&E	K2	S/P
E	Arbozorgsystemen		
E-7	Stappenplan Arbozorg	K2	S/P
E-8	Demmingcirkel	K2	S
E-9	Arbomanagementsystemen	K1	S

¹ Gedragsniveau: I (inzicht) = kunnen noemen van consequenties en/of kunnen formuleren in eigen woorden;
 T (toepassen) = kunnen gebruiken van standaardbegrippen, -principes, - regels, -methoden en technieken;
 K1 = kunnen herkennen van begrippen en maatregelen;
 K2 = begrippen uit het hoofd kunnen noemen.

² Toetsvorm: S(schriftelijk), M(mondeling), P(praktisch)

Tabel 1: Eindtermen Profiel Preventiemedewerker		Gedragsniveau¹	Toetsvorm²
Taakgebied			
F	Gevaarlijke stoffen, gevaar van Elektriciteit		
F-10	Brandbare en explosieve stoffen	T	S/P
F-11	Chemische en fysische explosie	T	S
F-12	Chemicaliën en radioactieve stoffen	T	S
F-13	Gevaren van elektriciteit	T	S
G	Persoonlijke beschermingsmiddelen		
G-14	Arbeidshygiëne strategie	K2	S/P
G-15	Categorie-indeling	K2	S

A. HET THEORETISCH EXAMENDEEL

Tabel 2: Toetsmatrix Meerkeuzevragen Profiel Preventiemedewerker		Aantal vragen
Taakgebied		
A	Wet- en regelgeving	
A-1	Wet- en regelgeving met betrekking tot Preventie	3
B	Organisatie	
B-1	Taken Preventiemedewerker	1
B-2	Arbodienst, Ondernemingsraad	2
B-3	Ziekteverzuim en Arbeidsongeschiktheid	2
C	Risicoanalyse	

Tabel 2: Toetsmatrix Meerkeuzevragen Profiel Preventiemedewerker		Aantal vragen
Taakgebied		
C-4	Methodekennis	2
C-5	Bepalen van risico's	2
D	RI&E	
D-6	Opzetten en uitvoeren van de RI&E	2
E	Arbozorgsystemen	
E-7	Stappenplan Arbozorg	2
E-8	Demmingcirkel	1
E-9	Arbomanagementsystemen	1
F	Gevaarlijke stoffen, gevaar van Elektriciteit	
F-10	Brandbare en explosieve stoffen	1
F-11	Chemische en fysische explosie	1
F-12	Chemicaliën en radioactieve stoffen	1
F-13	Gevaren van elektriciteit	1
G	Persoonlijke beschermingsmiddelen	
G-14	Arbeidshygiëne strategie	1
G-15	Categorie-indeling	2
Totaal		25

Bijlage X Hcertificatie Preventiemedewerker

Tabel 5: Eindtermen Hcertificatie Preventiemedewerker		Periode
	Taakgebied	
0	Algemeen : Een hcertificatiedag bestaat uit een opleiding van 1 x 8 uur	
	De hcertificatiedag Preventiemedewerker bevat relevante elementen uit de volgende taakgebieden van tabel 1	3J
B	Wet- en regelgeving	
C	Risicoanalyse	
D	Arbozorgsystemen	
G	Gevaarlijke stoffen, gevaar van elektriciteit	
H	Persoonlijke beschermingsmiddelen	

Antwoordenformulier

Naam Dhr./Mevr.:	
Datum:	
Examenummer:	
Registratienummer:	Cijfer: <input type="text"/>

Theorie certificatie-examen Preventiemedewerker

Enige aanwijzingen voor u begint:

- Vul eerst uw naam en uw examenummer in.
- Bij elke vraag is slechts één antwoord juist. Lees de vragen goed door en bepaal daarna het juiste antwoord.
- Zet een kruis in het vak dat correspondeert met het door u gekozen antwoord.
- N.B. Alleen een kruis geldt als antwoord.
- U heeft voor dit schriftelijk examen 30 minuten de tijd!

Wij wensen u veel succes!

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D
Vraag 1					Vraag 11					Vraag 21				
Vraag 2					Vraag 12					Vraag 22				
Vraag 3					Vraag 13					Vraag 23				
Vraag 4					Vraag 14					Vraag 24				
Vraag 5					Vraag 15					Vraag 25				
Vraag 6					Vraag 16									
Vraag 7					Vraag 17									
Vraag 8					Vraag 18									
Vraag 9					Vraag 19									
Vraag 10					Vraag 20									

De voorzitter van de examencommissie:

—

(Naam)

(Handtekening)

Bijlage X Berekening eindcijfer Preventiemedewerker

Tabel 6 Berekening cijfers meerkeuzevragen Preventiemedewerker		
Vragen	Weegfactor	Minimum aantal vragen
Tabel 2	Aantal juiste antwoorden	25
Scoreberekening	Aantal juiste antwoorden/2,5	
Score afronden, waarbij > 0,50 naar boven wordt afgerond		