

## Opleidingen, examens en periodieke kennistoetsen SCIOS Scopes 1 t/m 7c stookinstallaties

	SCIOS Scope 1	SCIOS Scope 2	SCIOS Scope 3	SCIOS Scope 4d (***)	SCIOS Scope 5a (***)	SCIOS Scope 6	SCIOS Scope 7a	SCIOS Scope 7b	SCIOS Scope 7c
<b>Enmalig (*)</b>	<a href="#">Instructie PO Scope 1</a>	<a href="#">Instructie PO Scope 2</a>	<a href="#">Instructie PO Scope 3</a>	<a href="#">Instructie PO Scope 4d</a>	<a href="#">Instructie PO Scope 5a</a>	<a href="#">Instructie Scope 6</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 7a</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 7b</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 7c</a>
	<a href="#">Instructie PI Scope 1</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 2</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 3</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 4d</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 5a</a>	<a href="#">SCIOS examen Scope 6</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 7a</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 7b</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 7c</a>
	<a href="#">Instructie EBI Scope 1</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 2</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 3</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 4d</a>	<a href="#">Instructie EBI Scope 5a</a>		<a href="#">SCIOS examen PI of EBI Scope 7a</a>	<a href="#">SCIOS examen PI of EBI Scope 7b</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 4d + 7c</a>
	<a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 1</a> <a href="#">Instructie PO Scope 1-2</a>	<a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 1</a> <a href="#">Instructie PO Scope 1-2</a>	<a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 3</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 4d + 7c</a> <a href="#">Instructie EBI Scope 4d + 7c</a>	<a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 5a</a>				<a href="#">Instructie EBI Scope 4d + 7c</a> <a href="#">SCIOS examen PI of EBI Scope 7c</a>
	<a href="#">Instructie PI Scope 1-2</a> <a href="#">Instructie EBI Scope 1-2</a> <a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 1-2</a>	<a href="#">Instructie PI Scope 1-2</a> <a href="#">Instructie EBI Scope 1-2</a> <a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 1-2</a>		<a href="#">SCIOS examen PO, PI of EBI Scope 4d</a>					
<b>Elke 6 jaar (**)</b>	<a href="#">Opfrisinstructie PO Scope 1</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PO Scope 2</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PO Scope 3</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 4d</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 5a</a>		<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 7a</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 7b + 7c</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 7b + 7c</a> <a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 4d + 7c</a>
	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 1</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 2</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 3</a>	<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 4d + 7c</a>					<a href="#">Opfrisinstructie PI/EBI Scope 4d + 7c</a>
	<a href="#">Periodieke Kennistoets PO, PI, EBI Scope 1</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PO, PI, EBI Scope 2</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PO, PI of EBI Scope 3</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 4d</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 5a</a>		<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 7a</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 7b</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 7c</a>
	<a href="#">Gecombineerde Periodieke Kennistoets PO, PI of EBI voor Scopes 1, 2 en/of 3</a>	<a href="#">Gecombineerde Periodieke Kennistoets PO, PI of EBI voor Scopes 1, 2 en/of 3</a>	<a href="#">Gecombineerde Periodieke Kennistoets PO, PI of EBI voor Scopes 1, 2 en/of 3</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 4d + 7c</a>			<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 7a, 7b en/of 7c</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 7a, 7b en/of 7c</a>	<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 4d + 7c</a>
								<a href="#">Periodieke Kennistoets PI of EBI Scope 7a, 7b en/of 7c</a>	

(\*) Om voor SCIOS certificering voor een Scope in aanmerking te komen, is een SCIOS diploma vereist. Deze instructie bereidt u voor op het SCIOS-examen, dat eenmalig succesvol dient te worden afgelegd.

(\*\*) SCIOS heeft per juli 2019 een Periodieke Kennistoets ingevoerd. Onze opfrisinstructies bereiden u voor op deze Periodieke Kennistoets en worden afgesloten met genoemde toets. U kunt bij Parkstad Opleidingen ook alleen de toets afleggen.

Een Periodieke Kennistoets dient eens per zes jaren met goed gevolg te worden afgelegd. Voor EBI en PI geldt dat in dat zesde jaar de praktijkaudit vervalt. Certificaathouder (het gecertificeerde bedrijf) dient de diploma's van de Kennistoets te registreren. De Kennistoets dient met succes te zijn afgerond op het moment dat de praktijkaudit zou hebben gevonden of, in het geval van PO, plaatsvindt. Gefaseerde invoering volgens onderstaande tabel:

- 1 Uiterlijk 31 december 2020 moeten die kandidaten zijn geslaagd voor de periodieke toetsing die geen diploma kunnen overleggen van de scope waarvoor bevoegdheid is afgegeven dan wel dat het diploma voor 1999 is uitgegeven.
- 2 Uiterlijk 31 december 2021 moeten die kandidaten zijn geslaagd voor de periodieke toetsing die een diploma kunnen overleggen van de scope waarvoor bevoegdheid bestaat dat voor 2004 is afgegeven.
- 3 Uiterlijk 31 december 2022 moeten die kandidaten zijn geslaagd voor de periodieke toetsing die een diploma kunnen overleggen van de scope waarvoor bevoegdheid bestaat dat voor 2009 is afgegeven.
- 4 Uiterlijk 31 december 2023 moeten die kandidaten zijn geslaagd voor de periodieke toetsing die een diploma kunnen overleggen van de scope waarvoor bevoegdheid bestaat dat voor 2014 is afgegeven.
- 5 Uiterlijk 31 december 2024 moeten die kandidaten zijn geslaagd voor de periodieke toetsing die een diploma kunnen overleggen van de scope waarvoor bevoegdheid bestaat dat voor 2019 is afgegeven.
- 6 Uiterlijk 31 december 2025 moeten die kandidaten zijn geslaagd voor de periodieke toetsing die in 2019 het diploma hebben behaald van de scope waarvoor bevoegdheid bestaat.

(\*\*\*) Ons opleidingen en examenprogramma is nog niet volledig. Parkstad Opleidingen zal ook instructies en examens gaan aanbieden voor de SCIOS Scopes: 4g (gasmotoren), 4t (turbines) en 5.