



ONDERZOEK EN TOESTANDSBEOORDELING VAN RIOLERING

2024/2025

Versie 0.2: 24-07-2024

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo Utrecht, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
 COEL Nieuwegein, Fultonbaan 80, 3439 NE Nieuwegein
 De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen

COÖRDINATOR
MEDEWERKER





Caroline Rouppe van der Voort, (030) 60 69 406, caroline.rouppevandervoort@wateropleidingen.nl
 Romy Huzen, (030) 60 69 421, romy.huzen@wateropleidingen.nl

Belangrijk!

Dit document betreft een 'concept' lesrooster, aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.
 De actuele planning zal beschikbaar zijn in jouw persoonlijke portal bij start van de opleiding/ cursus.

	Dagdeel 1 en 2 woensdag 6 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Opening de beheercyclus belang van onderzoek doen normen bij rioolbeheer: EN 13508 1 + 2 	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> Onderzoek, meten, inspectie visuele inspectie van riolering cases professioneel opdrachtgeverschap formuleren van de juiste onderzoeksvraag huiswerkopdracht 	Peter Meissen (i-SAGO)
	Dagdeel 3 en 4 maandag 11 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Samenvatting lesdag 1 behandelen van het huiswerk welke resultaten komen uit de visuele inspectie en wat doe je daarmee? vaststellen van schadebeelden wanneer is het onderzoek goed? Data validatie, toetsing, e.d. vastlegging van de onderzoeksresultaten: EN 13508-2 	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda) Peter Meissen (i-SAGO)



13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Wat zijn belangrijke schadebeelden: de top 7 • wat zijn de meest voorkomende schadebeelden? • van meetresultaat naar bruikbare beoordeling, de praktische toepassing van EN 13508-2 • de tabel met waarschuwings- en ingrijpmaatstaven • het maken van een tabel voor het eigen stelsel • huiswerkopdracht 	
	Dagdeel 5 en 6 woensdag 20 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Samenvatting lesdag 2 • behandelen van het huiswerk • vastlegging van de beoordeling • van beoordeling naar prioritering 	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Welke maatregelen zijn mogelijk? Lokaal, per streng, systeem of passend in de stad en watersystemen • casus • huiswerk 	Peter Meissen (i-SAGO)
	Dagdeel 7 en 8 woensdag 27 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht	
09.30 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Samenvatting lesdag 3 • behandelen van het huiswerk • systematiek juiste maatregelen bepalen • maatregelplan opstellen • combinatie met andere activiteiten of werkzaamheden 	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
13.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Casus • GWSW Maatregelen toepassen • uitvoering, oplevering en revisie • uitleg examen en oefenen 	Peter Meissen (i-SAGO)
	Woensdag 11 december 2024 digitaal examen COEL Nieuwegein	
105 min	Examen Onderzoek en Toestandsbeoordeling Riolering	
	Woensdag 12 februari 2025 digitaal herexamen COEL Nieuwegein	
105 min	Herexamen Onderzoek en Toestandsbeoordeling Riolering	