

RIOLERINGSTECHNIEK 2021/2022

Versie 1.1: 10-02-2022

VORM



Fysieke lessen



Digitale lessen

LOCATIE







Zalencentrum Aristo, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht 088 230 1030






COÖRDINATOR MEDEWERKER

Wendy Aangeenbrug, 030 60 69 428, wendy.aangeenbrug@wateropleidingen.nl




Fiona Arends, 030 60 69 402, fiona.arends@wateropleidingen.nl






MODULE 1: ALGEMENE RIOLERINGSTECHNIEK

	Dagdeel 1 woensdag 21 september 2022 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Inleiding en wetgeving	Michiel Rijdsijk (Gemeente Utrecht)
	Dagdeel 2 woensdag 28 september 2022 digitale les online	
16.30 – 19.00	Rioleringstechniek	Michiel Rijdsijk
	Dagdeel 3 woensdag 5 oktober 2022 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Juridische aspecten	
	Dagdeel 4 woensdag 12 oktober 2022 digitale les online	
16.30 – 19.00	Financiën	
<i>Herfstvakantie: 15 oktober t/m 34 oktober 2022 (noord) 22 oktober t/m 30 oktober 2022 (midden en zuid)</i>		
	Dagdeel 5 woensdag 2 november 2022 digitale les online	
16.30 – 19.00	Hydraulische belasting op systeem	
	Dagdeel 6 woensdag 9 november 2022 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydrostatica	Michiel Rijdsijk

	Dagdeel 7 woensdag 16 november 2022 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydrodynamica	Michiel Rijdsijk
	Dagdeel 8 woensdag 23 november 2022 digitale les online	
16.30 – 19.00	Pompen en gemalen	
	Dagdeel 9 woensdag 30 november 2022 digitale les online	
16.30 – 19.00	Vragenavond	Michiel Rijdsijk
	Week 50 (12 t/m 16 december 2022) digitaal tentamen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	
	Week 6 (6 t/m 10 februari 2023) digitaal hertentamen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	

MODULE 2: OPERATIONEEL BEHEER

	Dagdeel 10 Woensdag 11 januari 2023 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer I	Martijn Klootwijk (Gemeente Breda)
	Dagdeel 11 woensdag 18 januari 2023 digitale les online	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer II	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 12 woensdag 25 januari 2023 digitale les online	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer III	Martijn Klootwijk
	Dagdeel 13 Woensdag 1 februari 2023 fysieke les Aristo	

6.30 – 19.00	Bestekken en opdrachtverlening	Martin Nederlof (vandervalk + degroot BV)
	Dagdeel 14 Woensdag 8 februari 2023 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Uitvoering I	Martin Nederlof
	Dagdeel 15 Woensdag 15 februari 2023 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Uitvoering II	Martin Nederlof
<i>Voorjaarsvakantie: 18 t/m 26 februari 2023 (zuid) 25 februari t/m 5 maart 2023 (noord en midden)</i>		
	Dagdeel 16 Woensdag 15 maart 2023 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Communicatie/ Vragenuurtje	Martijn Klootwijk
	Week 13 (27 t/m 31 maart 2023) digitaal tentamen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	
	Week 20 (15 t/m 19 mei 2023) digitaal hertentamen Lamark	
1,5 uur	Maak een afspraak met het examenbureau Lamark. Je ontvangt hiervoor een link tijdens de opleiding. Kies zelf de locatie, datum en tijd.	