

RIOLERINGSTECHNIEK 2020/2021

Versie 1.1: 11-09-2020

VORM



LOCATIE







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






COÖRDINATOR MEDEWERKER

Petra Barte, 030 60 69 403, petra.barte@wateropleidingen.nl

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

MODULE 1: ALGEMENE RIOLERINGSTECHNIEK

	Dagdeel 1 woensdag 23 september 2020 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Inleiding en wetgeving	Ing. M.J. (Michiel) Rijdsdijk (Gemeente Utrecht)
	Dagdeel 2 woensdag 30 september 2020 digitale les online	
16.30 – 19.00	Rioleringstechniek	Ing. M.J. (Michiel) Rijdsdijk
	Dagdeel 3 woensdag 7 oktober 2020 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Juridische aspecten	M.J.J. (Maarten) Groenen (Buro Ontwerp & Omgeving)
	Dagdeel 4 woensdag 28 oktober 2020 digitale les online	
16.30 – 19.00	Financiën	M.J.J. (Maarten) Groenen
	Dagdeel 5 woensdag 4 november 2020 digitale les online	
16.30 – 19.00	Hydraulische belasting op systeem	M.J.J. (Maarten) Groenen
	Dagdeel 6 woensdag 11 november 2020 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydrostatica	Ing. W.R. (Ronald) Visser (RoyalhaskoningDHV)

	Dagdeel 7 woensdag 18 november 2020 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Hydrodynamica	Ing. W.R. (Ronald) Visser
	Dagdeel 8 woensdag 25 november 2020 digitale les online	
16.30 – 19.00	Pompen en gemalen	M.J.J. (Maarten) Groenen
	Dagdeel 9 woensdag 2 december 2020 fysieke les Aristo	
16.30 – 19.00	Vragenavond	Ing. W.R. (Ronald) Visser
	Week 50 (7 t/m 11 december) 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 5 (1 t/m 5 februari) 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.	