



## RIOLERINGSTECHNIEK 2023/2024

Versie 0.1: 16-03-2023

## VORM



Fysieke lessen



Digitale lessen

## LOCATIE

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






COÖRDINATOR  
MEDEWERKERCaroline Rouppe van der Voort, 030 60 69 406, [Caroline.RoupevanderVoort@wateropleidingen.nl](mailto:Caroline.RoupevanderVoort@wateropleidingen.nl)Fiona Arends, 030 60 69 402, [fiona.arends@wateropleidingen.nl](mailto:fiona.arends@wateropleidingen.nl)

## MODULE 1: ALGEMENE RIOLERINGSTECHNIEK

	<b>Dagdeel 1   woensdag 20 september 2023   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Inleiding en wetgeving	
	<b>Dagdeel 2   woensdag 27 september 2023   digitale les   online</b>	
16.30 – 19.00	Rioleringstechniek	
	<b>Dagdeel 3   woensdag 4 oktober 2023   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Juridische aspecten	
	<b>Dagdeel 4   woensdag 11 oktober 2023   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Financiën	
<i>Herfstvakantie: 14 oktober t/m 22 oktober 2023 (midden en zuid) 21 oktober t/m 29 oktober 2023 (noord)</i>		
	<b>Dagdeel 5   woensdag 1 november 2023   digitale les   online</b>	
16.30 – 19.00	Hydraulische belasting op systeem	
	<b>Dagdeel 6   woensdag 8 november 2023   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Hydrostatica	












# LESROOSTER

	<b>Dagdeel 7   woensdag 15 november 2023   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Hydrodynamica	
	<b>Dagdeel 8   woensdag 22 november 2023   digitale les   online</b>	
16.30 – 19.00	Pompen en gemalen	
	<b>Dagdeel 9   woensdag 29 november 2023   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Vragenavond	
	<b>Week 50 (13 t/m 15 december 2023)   digitaal examen   Lamark</b>	
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.	
	<b>Week 6 (7 t/m 9 februari 2024)   digitaal herexamen   Lamark</b>	
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

	<b>Dagdeel 10   Woensdag 10 januari 2024   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer I	
	<b>Dagdeel 11   woensdag 17 januari 2024   digitale les   online</b>	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer II	
	<b>Dagdeel 12   Woensdag 24 januari 2024   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Operationeel beheer III	
	<b>Dagdeel 13   Woensdag 31 januari 2024   fysieke les   Aristo</b>	
6.30 – 19.00	Bestekken en opdrachtverlening	
	<b>Dagdeel 14   Woensdag 7 februari 2024   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Uitvoering I	
<i>Voorjaarsvakantie: 10 februari t/m 18 februari 2024 (zuid) 17 februari t/m 25 februari 2024 (noord en midden)</i>		
	<b>Dagdeel 15   woensdag 28 februari 2024   digitale les   online</b>	
16.30 – 19.00	Uitvoering II	
	<b>Dagdeel 16   Woensdag 6 maart 2024   fysieke les   Aristo</b>	
16.30 – 19.00	Communicatie/ Vragenuurtje	
	<b>Week 12 (20 t/m 22 maart 2024)   digitaal examen   Lamark</b>	
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.	
	<b>Week 20 (15 t/m 17 mei 2024)   digitaal herexamen   Lamark</b>	
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.	