



# OPLEIDING LEGIONELLAPREVENTIE IN LEIDINGWATERINSTALLATIES 2022/2023

Versie 0.1: 28-09-2020

## VORM







## LOCATIE

Zalencentrum Aristo, Brennerbaan 150, 524 BN Utrecht, 088 23 01 030  
De lunch is inbegrepen bij alle lesdagen.

COÖRDINATOR  
MEDEWERKER

Kevin Michies, (030) 60 69 412, kevin.michies@wateropleidingen.nl  
Claudia van den Bogaard, (030) 60 69 410, claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl

	Dagdeel 1 en 2   donderdag 1 december 2022   fysieke les   Aristo	
9.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inleiding en kennismaking</li> <li>Legionella in leidingwaterinstallaties</li> <li>Wetgeving Legionellapreventie</li> <li>Doelgroepenbeleid (ISSO-publicaties)</li> <li>Andere ontwikkelingen</li> <li>Risicoanalyse en beheersplan volgens de wet</li> <li>Introductie cases en opdrachten A en B</li> </ul>	E.M.(Bert) Bekkers
	Dagdeel 3 en 4   donderdag 8 december 2022   fysieke les   Aristo	
9.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bespreking opdrachten Case A met praktijksituaties</li> <li>Risicokwalificatie en eliminatie van risico's</li> <li>Vervolg case A</li> <li>Opstellen risicobeoordeling</li> <li>Van risicobeoordeling naar beheersplan</li> <li>Alternatieve technieken/beheersconcepten</li> </ul>	E.M.Bekkers
	Herfstvakantie 17 oktober t/m 28 oktober 2022	
	Dagdeel 5 en 6   woensdag 14 december 2022   fysieke les   Aristo	
9.00 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bespreking opdrachten case B</li> <li>De opzet van een beheersplan</li> <li>Opzet beheersprocedure en –instructies</li> <li>Projectaanpak</li> <li>Bouwstenen van het beheersplan</li> <li>Korte opdrachten</li> </ul>	ir. D.J.M. (Dirk Jan) Bakker (CRAFT Lean Management)
	Woensdag 14 december 2022   schiftnlijk tentamen   Aristo	
15.00 - 16.00	Tentamen (deelnemers alle drie de lesdagen)	



# LESROOSTER



**donderdag 19 januari 2023 | hertentamen | Aristo**

Hertentamen 19 januari 2023 van 10.00 tot 11.00 uur