



## LEGIONELLAPREVENTIE IN LEIDINGWATERINSTALLATIES 2023/2024

Versie 1.0: 03-03-2023

## VORM








## LOCATIE

Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 1030  
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen

COÖRDINATOR  
MEDEWERKER

Eline Keizers, (030) 60 69 421, eline.keizers@wateropleidingen.nl

Claudia van den Bogaard, (030) 60 69 410, claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl

	<b>Dagdeel 1 en 2   woensdag 27 september 2023   fysieke les   Aristo</b>	
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>	Henk Peelen
	<b>Dagdeel 3 en 4   woensdag 4 oktober 2023   fysieke les   Aristo</b>	
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>	Henk Peelen
<i>Herfstvakantie 17 oktober t/m 28 oktober 2023</i>		
	<b>Dagdeel 5 en 6   woensdag 11 oktober 2023   fysieke les   Aristo</b>	
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>	Volgt nog
	<b>woensdag 11 oktober 2023   digitaal examen   Aristo</b>	
15.00 - 16.00	Examen	
	<b>Dinsdag 14 november 2023   digitaal herexamen   Aristo</b>	
10.00 - 11.00	Herexamen	