

Programma Nationaal Congres Sanitaire Technieken 2025

12.00u	Ontvangst met lunch en gelegenheid bezoeken bedrijvenmarkt
12.45u	Welkom en start plenair programma door Nick Post - dagvoorzitter
12.55u	Presentatie project ST50: Beperking van verspreiding pathogene micro-organismen via aerosolen vanuit de riolering <i>Spreker: Timon Huizendveld, Royal HaskoningDHV</i> Korte presentatie over de uitkomsten van dit verkennende onderzoek (ST50) naar aerosolen in de binnen- en buitenriolering. Ten behoeve van dit project is een kleine proefopstelling gemaakt, waarbij de verdamping in sifons is gemeten. De uitkomsten en ideeën van deze proeven worden ook gedeeld.
13.20u	Waterzuinige wijken: Hoe maken we het mogelijk? <i>Spreker: Sander van der Wal, Eflux</i> In de afgelopen tijd is er hard gewerkt aan het initiatief 'Bouwtafel Waterzuinige Wijken'. Hierin werken waterbedrijven, provincies, gemeenten, brancheverenigingen (ook Techniek Nederland), technology & solution providers, corporaties en anderen met elkaar samen om ervoor te zorgen dat woningen zo gebouwd gaan worden dat er niet meer (en bij voorkeur minder) dan 100 liter per persoon per dag wordt verbruikt. Inmiddels is duidelijk geworden op welke manier dit kan, welke regelgeving daarbij van belang is, wat de kosten zijn en hoe dit inpasbaar gemaakt kan worden in bouwprocessen. Nu is de vraag: Hoe gaan we het voor elkaar krijgen dit ook echt grootschalig in de praktijk toegepast te krijgen?
13.45u	Warmteopslag: Warmtapwater, van installatie probleem tot support netcongestiereductie, als een oplossing voor duurzaam en gezond warm water en netcongestie. <i>Spreker: Margot van Gastel, Newton Energy Solutions</i> In de presentatie wordt toegelicht hoe warmteopslag NESTore bijdraagt aan duurzaam en gezond warm tapwater en tegelijkertijd netcongestie vermindert. Dit innovatieve product (of deze innovatieve warmteopslag), maakt efficiënt gebruik van beschikbare (duurzame)energie en helpt piekbelasting op het elektriciteitsnet te verlagen. De voordelen van NESTore warmteopslag voor de verschillende stakeholders in het bredere energiesysteem worden besproken.
14.05u	Pauze en gelegenheid voor het bezoeken van de bedrijvenmarkt
14.35u	Parallelsessies: Keuze uit 3
15.35u	Start plenair programma deel 2. De drinkwatertransitie: de rol van lokale oplossingen <i>Spreker: Mirjam Blokker, KWR</i> Is het echt zonde om drinkwater door de wc te spoelen? Wat zijn de voordelen en de nadelen van regenwatergebruik of hergebruik van grijs water in de eigen woning? Wat kan de installateur hiermee?
16.00u	Van combiketel tot Legionella en wat (niet) te doen <i>Spreker: Wim van de Wetering, Ferroli Nederland</i> In april 2023 werd door de NVWA contact opgenomen met Ferroli Nederland BV. Er bestond het vermoeden dat de cv-ketels van Ferroli de bron waren van een aantal Legionella cluster uitbraken. Dit was het begin van een intensief traject om de problematiek onder controle te krijgen, waarbij door ondervinding uiteindelijk na twee jaar een finale oplossing is bereikt en de laatste reinigingen plaatsvinden. Tijdens het traject bleek dat voor niet prioritaire instellingen de regelgeving niet aanwezig was en er als handhavende instantie gekozen moest worden tussen het ILT en de NVWA. De NVWA pakte het op doordat deze een afdeling had die met besmet voedsel werkte (ook bacteriën). De presentatie gaat over een combinatie van speurwerk, bron, locaties (AVG-beperkingen), het kaderen van de betreffende productieperiodes en de verschillende plannen van aanpak die gepasseerd zijn met de diverse "do and don'ts" in dit traject.
16.25u	Op weg naar nieuwe regelgeving voor legionellapreventie in leidingwater <i>Spreker: Wilfred Reinhold, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat</i> Terugblik op ontwikkeling van de huidige regelgeving en de noodzaak om de regelgeving aan te passen. Wilfred licht toe wat er inmiddels is gebeurd en schetst het verdere traject.
16.50u	Afsluiting en vragen door Nick Post - dagvoorzitter
17.00 - 18.00u	Netwerkborrel en bezoek aan de bedrijvenmarkt

Parallelsessie 1	Parallelsessie 2	Parallelsessie 3
ISSO Rapport checklist hotspots - Inhoud en praktijk <i>Sprekers: Luuk Kuijlen en Hans van Wolferen</i> - Het oorspronkelijke rapport (2013) – voor wie, door wie gemaakt en waarom? - Inhoud huidige rapport (2024) – Update en uitbreiding ten opzichte van de vorige uitgave. - Borging: de rekenmethodiek toegelicht door Hans van Wolferen en input vanuit ISSO KontaktGroep Leidingwater en ISSO KontaktGroep Legionella; - Er worden praktijkvoorbeelden behandeld, die door de deelnemers kunnen worden aangedragen.	15% van de Waterwerkbladen zijn in het afgelopen jaar gewijzigd. Wat zijn de aanpassingen? <i>Spreker: Onno Leever</i> Er zijn circa 60 Waterwerkbladen. Deze zijn kosteloos te vinden op www.infodwi.nl . Vorig jaar zijn 15% van de Waterwerkbladen aangepast. De belangrijkste wijzigingen worden in deze presentatie getoond en toegelicht.	Hoe maak jij een luchtig VWA? <i>Spreker: Jeroen Bosman</i> Tijdens deze parallelsessie worden knelpunten behandelen die zich dagelijks voordoen in ontwerpen en/of realisatie van een vuilwaterafvoersysteem. Een goed ontworpen en uitgevoerde binnenriolering transporteert water en lucht, is onderhoudsarm en functioneert duurzaam. Jeroen behandelt de volgende onderwerpen: - Bij woningrenovatie, hoe ga je om met de volgende aspecten?: Van een enkele wastafel naar een dubbele wastafel; Aanbrengen van een douchegoot bij een inloopdouche; Het toevoegen van een vaatwasmachine in de keuken. - Is het water van een dakterras, balkon of galerij, vuil- of hemelwater? En hoe ga je hier dan mee om? - Hoe sluit je een vloerstaand closets aan op een 90 mm afvoer? - Te lange leidinglengtes met kleine afvoerstromen: ontspanningsleiding of meerdere schachten te creëren? - Afschot, wat kan wel en wat niet? De parallelsessie is interactief vragen en suggesties zijn dan ook van harte welkom.

Parallelsessies

welke kies jij?

