



We go beyond the measuring point!

Programma :

9:30 – 10:00	Ontvangst + koffie	
10:00 – 10:15	<p><i>Introductie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Doel van het event -Intro "wie" is Endress+Hauser -Intro "wie" is Witteveen+Bos 	<p>Denis Reydams</p> <p><i>Industry Manager Water/waste water</i></p>
10:15 – 11:00	<p><i>Meetverplichtingen voor bedrijfsafvalwater vanuit VLAREM en uw omgevingsvergunning: juridische en technische noodzaak a.d.h.v. stellingen en cases.</i></p> <p>Vanuit het VLAREM gelden diverse meetverplichtingen voor bedrijfsafvalwater, dit zowel voor debieten als concentraties. Aanvullend kunnen er eisen opgenomen zijn in uw omgevingsvergunning. Dit totaalpakket aan verplichtingen dient niet alleen als een juridische noodzaak gezien te worden, maar kan ook bijdragen aan technische evaluaties zoals het rendement van de waterzuivering of de mate waarin recalcitrante organische verontreiniging in uw geloosde afvalwater aanwezig is. Aan de hand van stellingen en cases wordt deze materie interactief toegelicht.</p>	<p>Kristof Van Acker</p> <p><i>Projectingenieur industriewater</i></p>
11:00 – 11:30	<p><i>Code van Goede Praktijk en uw debietsmeting</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Open controle-inrichting debietsmeting -Gesloten systeem debietsmeting -Voordelen van beide systemen 	<p>David Pulinckx</p> <p><i>Product Manager Services</i></p>
11:30 – 12:15	<p><i>In-line Analyse – parameters en mogelijkheden.</i></p> <p>Analyse-metingen in-lijn kunnen gebruikt worden ter optimalisatie en sturing van de waterzuivering. De sensoren en toestellen moeten correct geïntegreerd worden en afgestemd op de uitdagingen die specifiek zijn voor de verschillende types waterzuivering. Met deze sessie geven we u een overzicht en de ermee gepaard gaande uitdagingen.</p>	<p>Denis Reydams</p> <p><i>Industry Manager Water/waste water</i></p>
12:15 – 13:30	Lunch	

13:30 – 14:15	<p><i>De heffing op waterverontreiniging en grondwaterwinning: wat vereist titel IV van het waterwetboek?</i></p> <p>Het gros van de ondernemingen die leidingwater gebruiken, grondwater winnen, en/of afvalwater lozen, zijn verplicht om hiervoor een heffingsaangifte in te vullen. Voor een correcte berekening van de heffing zijn debietsmetingen in bijna alle gevallen noodzakelijk. Daarnaast gelden ook opvolg- en keuringsverplichtingen voor debietsmeters. Kennis van deze materie kan u een discussie met de VMM omtrent de vaststelling van uw heffing besparen. Ook de vernieuwingen van de reglementering komen aan bod.</p>	<p>Kristof Van Acker</p> <p><i>Projectingenieur industriewater</i></p>
14:15 – 14:45	<p><i>Welke services en Code van Goede Praktijk? Wat moet, wat biedt Endress+Hauser om conform te zijn.</i></p> <p>Heartbeat verificatie: biedt u de nodige garanties op betrouwbaarheid van de meting.</p>	<p>David Pulinckx</p> <p><i>Product Manager Services</i></p>
14:45 – 15:15	<p><i>Remote services en service optimalisatie.</i></p> <p>Aansluitend op de voorgaande presentaties bespreken we hoe Endress+Hauser kan ondersteunen op vlak van technische service en in beschikbaarheid van informatie.</p> <p>Wat is Remote Support met al dan niet "Live" geconnecteerde instrumenten. Hoe kunnen we informatie, documentatie en certificaten snel en efficiënt ter beschikking stellen.</p> <p>Het doel is om een audit ready en een peace of mind status te creëren met een minimale impact om de huidige fysieke Installed Base aan instrumenten en componenten.</p>	<p>Jelle Vandeputte</p> <p><i>Product Manager Service and Digitalization</i></p>
15:15	Q&A-session + drink	

sprekers :

Industry Manager Water/waste water | Marketing
Endress&Hauser Belgium & Luxembourg

Denis Reydam's

Denis is gespecialiseerd in het integreren en optimaliseren van analysemetingen in de water/afvalwatermarkt alsook proces-omgeving. Naast 15 jaar ervaring bij Endress+Hauser is er tevens expertise in instrumentatie voor labo-omgeving en het gebruik van industriële gasen in diverse toepassingen waaronder waterzuivering.



Projectingenieur industriewater
Witteveenbos Belgium nv

Kristof Van Acker

Kristof Van Acker is actief als projectingenieur industriewater bij Witteveen+Bos. Hij is erkend MER-deskundige in de discipline oppervlaktewater en afvalwater. Hij heeft 10 jaar ervaring als projectleider bij Witteveen+Bos. Hij beschikt over een brede kennis van de milieuwetgeving met een wetenschappelijke onderbouwing. Voorheen was Kristof actief als extern milieuoördinator in diverse sectoren. Binnen de industrie heeft hij ervaring opgedaan met wateraudits, beheersing van de waterhuishouding en hergebruik van water. In het kader van vergunningsdossiers voert hij BBT-evaluaties uit en evalueert en motiveert hij de haalbaarheid van lozingsnormen. Hij heeft ook ervaring op vlak van ecotoxicologie en impactanalyse.



Product Manager Services | Marketing
Endress+Hauser Belgium & Luxembourg

David Pulinckx

David ondersteunt onze klanten bij alle vragen rondom Service. Dit gaat van startup Services over support en training naar maintenance en kalibratie tot Optimalisatie Services. Ruim 20 jaar ervaring rond Services binnen Endress+Hauser met een groot deel aan praktijk kennis.



Product Manager Service and Digitalization | Marketing
Endress+Hauser Belgium & Luxembourg

Jelle Vandeputte

Jelle ondersteunt onze klanten in digitalisatie en optimalisatie projecten. Ruim 14 jaar ervaring binnen Endress+Hauser, waarvan zowel diepgaande hands-on kennis vanuit een Service perspectief, gecombineerd met een goed inzicht in de bedrijfsprocessen vanuit een Sales/Marketing perspectief. Met alle informatie aanwezig in en rond onze instrumenten wordt in samenspraak met onze klanten een evaluatie gemaakt omtrent meerwaarde en het verbeteren van bedrijfsprocessen.



Contactinformatie



Adres/contact

Endress+Hauser NV/SA BeLux

Carlstraat 17-19
1140 Brussel, België

Contact : Mevr. Sophie Camerman

Tel. +32 470 11 02 44

sophie.camerman@endress.com

www.be.endress.com

