



Maintenance Webinar

Data gestuurd Onderhoud: Learnings van Vitens

powered by NVDO, MaxGrip en Vitens

Vrijdag 18 februari, 12.55-14.00 uur

Drinkwaterbedrijf Vitens en MaxGrip presenteren samen dit Maintenance Webinar over de implementatie van data gestuurd onderhoud. Veel organisaties hebben meerjarige programma's waarin expliciet aandacht wordt besteed aan digitalisering. Data gestuurd onderhoud is daar in veel gevallen een belangrijk onderdeel van. Met aandacht voor alle aspecten van de 'condities voor succes' (data, systemen, processen, rollen en verantwoordelijkheden (mensen) en cultuur) in gedachten, delen we de learnings. Hoe bepaal je het doel (value), hoe kan de potentie van data gedreven onderhoud worden geconcretiseerd? Waar begin je en hoe loopt zo'n project, wat is het stappenplan? Het webinar is praktisch van aard met tal van tips, tricks en lessons learned.

Sprekers

Richard Nijenhuis - Vitens

Ruim dertig jaar werkzaam bij het drinkwaterbedrijf waarvan ca. twintig jaar als specialist winmiddelen. Sinds medio dit jaar bekleedt Richard een nieuwe functie als Specialist WtB – Maintenance Engineer bij Bedrijfsbureau afdeling Winning & Zuivering. Samen met een multidisciplinair team, waar ook Peter deel van uit maakt, wordt invulling gegeven aan het programma Infra 2025 'data gestuurd onderhoud'

Peter Drolenga – Vitens

Werkzaam bij Vitens als beleidsadviseur met focusgebieden Reliability Engineering, Maintenance Engineering, Asset Management en Data Management. Daarvoor was Peter werkzaam bij de NS als maintenance engineer

Eric Riemersma – MaxGrip

Meer dan tien jaar ervaring als Asset Management consultant. Hij helpt klanten van MaxGrip bij de implementatie van data gestuurd onderhoud en is binnen het consultancybedrijf een van de kennishouders op dit vlak

[Aanmelden kan hier!](#)