



Maintenance Webinar

powered by NVDO, BAM Infra Asset Management en Rijkswaterstaat

4 oktober, 12.55-14.00 uur

ADAPT Installaties; de meerwaarde voor Asset Management

De meeste cruciale infra assets in Nederland zijn gebouwd in de jaren '60. Denk hierbij aan sluisen, gemalen, beweegbare bruggen en tunnels. Veel van deze assets zijn verouderd en de gebruikers-intensiteit is de afgelopen decennia flink toegenomen. De combinatie van verouderde infrastructuur en verhoogd gebruik, vraagt daarom naar een realtime inzicht in de staat van deze installaties. Daarnaast vormt binnen de infrasector een tekort aan domeinkennis en technisch personeel een steeds groter probleem. Dit vraagt weer om een efficiënte inzet van domeinkennis.

Om deze redenen werken BAM Infra Asset Management en Rijkswaterstaat samen aan een effectieve en duurzame manier van het onderhouden van assets. Samen hebben zij ADAPT Installaties ontwikkeld, een realtime (onderhouds)dashboard. Met ADAPT Installaties worden data, technologie en domeinkennis met elkaar verbonden, waardoor echte meerwaarde ontstaat. Het geeft inzicht voor de gehele Asset Management keten, voor de opdrachtgever, BAM en andere (onder)aannemers.

In dit unieke webinar maak je kennis met:

- ADAPT Installaties, wat is het en wat kan je ermee?
- Hoe hebben BAM Infra en Rijkswaterstaat dit tot stand gebracht?
- Wat zijn de toepasbare mogelijkheden?
- Hoe gaat de toekomst er op dit gebied uitzien?

Sprekers

Paul Brincker, Digital Accelerator BAM Infra Asset Management

Na een aantal jaren ervaring op te doen in de industrie, een branche waar 'predictive maintenance' koploper is zag, zag Paul mogelijkheden voor de infrabranche. Sterk gelovend in data-gedreven Asset Management ging Paul aan de slag bij BAM Infra om vervolgens samen met Dinant ADAPT Installaties te ontwikkelen en uit te rollen op verschillende sluisen- en gemaalcomplexen in het Oosten van het land

Dinant Schippers, Senior Adviseur Asset Management Rijkswaterstaat

In samenwerking met marktpartijen zoals BAM heeft RWS de mogelijkheden onderzocht voor het gebruik van sensor data die iets zeggen over het gebruik en de conditie van de assets. Dinant; "Met kunstmatige intelligentie proberen we die data te interpreteren. Samen met BAM hebben we ADAPT Installaties gebruikt bij de sluisen in Eefde en Delden. Dit gaf ons compleet nieuwe inzichten. We kunnen nu veel verder vooruitkijken, wat de continuïteit en prestatie van het kunstwerk enorm ten goede komt

Dit bijzondere webinar wordt in gezamenlijkheid georganiseerd: je gegevens worden gedeeld

[Aanmelden kan hier!](#)



Rijkswaterstaat