

AGENDA

GRIP OP GEO

SESSIE VOOR WATERSCHAPPEN EN PROVINCIES

24 APR 2018

11:30 - 15:30 CET

TIJD	SESSIES
11:30 - 11:50	INLOOP & REGISTRATIE
12:00 - 12:50	LUNCH
12:50 - 13:20	EENVOUDIG INSPECTIES VANUIT DE LUCHT VERWERKEN Drones worden langzamerhand gemeengoed, en worden voor uiteenlopende toepassingen gebruikt, waaronder inspecties en toetsingen. Om dit proces efficiënt te laten verlopen is een geautomatiseerde workflow, maar wel met eigen controle, een vereiste. Tijdens deze sessie laten we zien hoe UAV data eenvoudig en in een gestroomlijnde workflow kan worden gebruikt om niet alleen een 3D puntenwolk op te leveren, maar direct ook analyses hierop toe te passen.
13:20 - 13:50	DATA GEDREVEN WERKEN EN BESLISSEN – SELF SERVICE Datagestuurd beheren, hoe doe je dat eigenlijk? Door beleid te confronteren met de werkelijkheid, zie je waar je bij moet sturen om je doelstellingen te bereiken. Dat is waar Smart M.Apps voor bedoeld zijn. In deze sessie gaan we in detail kijken naar de opbouw van deze informatie-dashboards en wordt live getoond hoe je deze stap voor stap configureert.
13:50 - 14:20	EEN ANDERE BLIK OP RUIMTELIJKE PATRONEN Om patronen en verbanden te begrijpen is focus cruciaal. Daarmee is een standaard GIS Viewer niet het juiste vehikel. Een Smart M.App, gemaakt met Feature Analyzer is dat wel. Ruimtelijke patronen worden hiermee snel inzichtelijk gemaakt en een gebruiker kan in slechts een paar klikken overzicht geven in ruimtelijke ontwikkelingen. Tijdens deze sessie gaan we dieper in op deze specifieke manier van Smart M.apps configuratie. De Feature Analyzer biedt kant en klare templates die eenvoudig in te richten zijn, wij laten zien hoe.

NH AMERSFOORT

STATIONSSTRAAT 75, 3811 MH AMERSFOORT

IMAGEM



TIJD	SESSIES
14:20 - 14:50	GERICHT EN AUTOMATISCH ZOEKEN NAAR VERANDERING De wereld om ons heen verandert continue. Welke veranderingen van belang zijn, hangt sterk af van het proces. Dan is het van belang dat we focus kunnen houden op alleen de relevante mutaties, en dat kan met onze uitgebreide set aan specifieke mutatietools. Tijdens deze sessie laten we zien wat er nu kan en leggen we uit hoe je zelf nieuwe detectiemodellen kunt ontwikkelen.
14:50 - 15:20	VERSCHILLENDE BRONNEN, TOCH EEN GEDEGEN VERGELIJKING Satellietbeelden worden steeds meer gebruikt om actuele informatie over een gebied te verkrijgen. Er zijn vele verschillende satellieten, ieder met hun eigen karakteristieken. Deze zijn standaard niet met elkaar te vergelijken. Imagem heeft echter een methode toegepast om dit wel vergelijkbaar te maken en zodoende uit een breed scala van beschikbare beelden de juiste nformaite te halen.
15:20 - 15:30	AFRONDING / DANKWOORD