

PROGRAMMA

BUILDING



Programma 2019

Smart Buildings | Adaptive Buildings | Duurzaamheid | GBS as a Service

Programmawijzigingen voorbehouden

CENTRALE TIJDEN VAN ALLE LEZINGEN

SESSIE	TIJD	SESSIE	TIJD	SESSIE	TIJD
1	10.00 - 10.30 uur	4	12.15 - 12.45 uur	6	14.30 - 15.00 uur
2	10.45 - 11.15 uur	Pauze	12.45 - 13.45 uur	7	15.15 - 15.45 uur
3	11.30 - 12.00 uur	5	13.45 - 14.15 uur	8	16.00 - 16.30 uur

KLIK OP EEN LOGO VOOR DE PRESENTATIE



PROGRAMMA BUILDING G100 EVENT 2019

683.280 uren ervaring met zelflerende software in gebouwen

- Sturen op "Human comfort experience" versus temperatuurmeting
- 28% energiebesparing bij Wehkamp Zwolle
- Zelflerende software die 24 uur vooruit "denkt" en de gebouwbeheerder helpt
- Continu zelf in control, direct inzicht, minder storingen en automatische meldingen om klachten te voorkomen
- Praktijkcases: *Wehkamp, Provinciehuis Overijssel en Schiphol Real Estate*



Michel Tap
Directeur
Cloud Energy Optimizer
[LinkedIn](#)



Roel Derks
Sales Director
Cloud Energy Optimizer
[LinkedIn](#)



Niels de Jong
Product Manager
Cloud Energy Optimizer
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Priva ECO: the next step in klimaat en energiemangement

Maak uw gebouwbeheersysteem slim en zelfsturend met kunstmatige intelligentie

- Bespaar tot 30% op energie met een intelligente en voorspellende sturing
- Tevreden gebouwgebruikers door een optimaal comfort
- Werkt met ieder fabricaat gebouwbeheersysteem



Frank Visscher
Business Developer
Priva Building Automation
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.00 uur en 13.45 uur (Sessie 1 en 5)



Hoe maak ik van mijn gebouw een persoonlijke assistent?

- Hoe realiseer ik een gebouw met meerwaarde voor eigenaar en gebruiker?
- Wat heeft een slim gebouw de diverse stakeholders te bieden?
- Overtuigd van de meerwaarde, maar zijn er ook referenties?



Gerard van der Hoeven
Smart Building Expert
Priva Building Automation
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.45 uur en 14.30 uur (Sessie 2 en 6)



Wat betekent het Energieakkoord voor uw bedrijf?

- Hoe gaat u om met de informatieplicht?
- Wat is integraal energiemangement?
- Welke rol speelt een goed energiemangement systeem in uw aanpak?
- Praktijkcase



Pieter Metz
Lead Consultancy
Van Beek Ingenieurs
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 11.30 uur en 15.15 uur (Sessie 3 en 7)



Van Data naar Duurzaam; Energiemangement in optima forma

- Er komt steeds meer data uit uw gebouw
- Welke besparingsmogelijkheden ontstaan hieruit?
- Voorbeelden van data-analyse als inspiratie voor uw organisatie



Ron Hendriks
Directeur
Van Beek Ingenieurs
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 12.15 uur en 16.00 uur (Sessie 4 en 8)



PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Wat kunnen slimme gebouwoplossingen voor het gebruik van een gebouw betekenen?

- Hoe zet je gebruikers centraal in een gebouw?
- Hoe ga je zo efficiënt mogelijk om met de ruimte in een gebouw?
- Wat is integraal gebouwenmanagement en hoe is dit te realiseren?
- Welke rol speelt slim gebouwenmanagement bij jou op dit moment?
- Een praktijkcase van een slim ziekenhuis (AZ-Sint Maarten in Mechelen)

SIEMENS
Ingenuity for life



Lambert Rigter
Business Development Professional
Siemens Nederland
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

Voorspellend regelen met Model Predictive Control (MPC 2.0)

- Het analyseren van gebouw data
- Besturen van installaties via verschillende algoritmes
- Rekening houden met de historische data als het weer, bezoekersaantallen, periode van het jaar, etc.
- De kosteneffectieve integratie met zowel bestaande als nieuwe installaties
- Praktijkvoorbeelden van o.a. het *Holiday Inn Hotel in Hamburg*

Kieback&Peter



Adriaan Boer
Technisch Adviseur
Kieback & Peter Nederland
[LinkedIn](#)



Peter van Houwelingen
Directeur
Kieback & Peter Nederland
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

Cybersecurity met de Norm IEC 62443

“Standaard voor industriële automatisering en regel- & besturingssystemen”

- De norm is ontwikkeld voor infrastructuur, productie-, proces- en gebouweninstallaties
- De leidraad voor het beveiligen van gebouwautomatisering tegen cyberaanvallen met verschillende veiligheidsniveaus
- Realisatie van de eerste projecten volgens deze strikte cybersecurity eisen
- Marktontwikkelingen

Honeywell | Partner Channel
CENTRALINE by Honeywell sbc SAIA BURGESS CONTROLS TREND



Martin van Cappellen
Business Development Manager
Honeywell Partner Channel | CentralLine – Saia Burgess Controls – Trend Control Systems
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Hospitality beleving, hoe regel je dat?

- Het creëren van een veilige en comfortabele werkplek
- Hoe weet je wat het energie-, afval- en waterverbruik is?
- Aanpassingen van het pand bij wijzigende wensen
- Voorkomen van calamiteiten
- Het tevreden houden van gebruikers
- Animatie uitleg mogelijkheden
- Praktijkcase: De aanpak van *CBRE Global Investors*



Marcel Lenters
Directeur
MPL
[LinkedIn](#)



Ron Landzaat
Integratie Adviseur
MPL
[LinkedIn](#)



Peter Lenters
Operationeel Directeur
MPL
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

Breng toegangscontrole naar een volgend niveau

- Uitleg over nieuwe trends en ontwikkelingen op het gebied van draadloze toegangscontrole
- Met digitale toegangscontrole heb je controle over de toegangen binnen een object
- Een digitaal draadloos toegangscontrolesysteem biedt naast veiligheid en flexibiliteit ook organisatorische voordelen en daarmee kostenbesparing
- Integreer DOM draadloze toegangscontrole producten in je huidige beveiligingssysteem zonder verandering van software
- Praktijkvoorbeelden van digitale toegangscontrole:



UNIVERSITY
OF TWENTE.



Quooker™

rai
AMSTERDAM

GGZ NEDERLAND

BNP PARIBAS



Marcel Boel
Project Manager
DOM Nederland
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

Dynamische zonwering voor Smart & Adaptive Buildings

- De toekomst van zonwering, verduisteringen en raambekleding
- Aanpassen aan de wensen van de gebruiker
- Het automatiseren van zonwering met intelligente besturingselementen en motoren
- Draadloos bedieningsgemak
- Praktijkvoorbeelden van de Tweede Kamer Den Haag, Ziekenhuis Scheemda, EMA Amsterdam (Spark), ING HQ Amsterdam, Somfy HQ Hoofddorp en Leyhoeve Groningen

somfy®



Ruud Hoogerwerf
Manager Building Solutions
Somfy Nederland
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Is de Cloud onmisbaar bij Smart- en Adaptive Buildings?

- Met WAGO's cloudoplossing worden gebouwen zelf(regu)lerend!
 - o *Trendanalyses*: installaties worden afgestemd op het 'gedrag' van het gebouw
 - o *Business Intelligence*: rapporteren en sturen op basis van data
 - o *Voice control*: beheer en bestuur installaties met stemcommando's
 - o *Machine learning*: het gebouw verbetert zijn prestaties door het zelflerende karakter
- Hoe kunnen we deze Cloud diensten inzetten om klaar te zijn voor de toekomst?



Diederick Nab
Project Manager Industrie
WAGO Nederland
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.00 uur, 11.30 uur, 13.45 uur en 15.15 uur (Sessie 1, 3, 5 en 7)

PRAKTIJKCASE Duurzaamheid: LIDL 'Nul-op-de-energiemeter' Supermarkt te Woerden LIDL supermarkten zonder gas en zonder elektriciteit!

- Welke uitdagingen hebben we getrotseerd!
- Welke technieken zijn geschikt voor dit 'NoM' concept
- Wat zijn de verwachtingen voor de toekomst?
- Is de 'Off-Grid' supermarkt haalbaar?



Gijs Knobbe
Project Manager Building Automation
WAGO Nederland
[LinkedIn](#)

Ism medewerker
Lidl Vastgoed, Bouw & Techniek



Aanvang uitsluitend om 10.45 uur, 12.15 uur, 14.30 uur en 16.00 uur (Sessie 2, 4, 6 en 8)

PROGRAMMA OVERZICHT

De online vastgoedrevolutie

- Het digitaliseren van vastgoeddata
- Waken over veiligheid, continuïteit, kosten, kwaliteit en risico's van je vastgoed
- Inzicht in de huidige (onderhoud)status van je gebouwen en assets
- Voldoen aan de huidige wet- en regelgeving
- Praktijkvoorbeelden van *CBRE*, *Croonwolter&dros*, *LIVIO*, *ROC Tilburg*, *gemeente Amsterdam* en meer



Ewoud Schotanus
Business Development
HumbleBuildings
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

GBS in de Cloud, maar ook met je hoofd in de wolken

- Beheer op afstand
- Energiebeheer
- Redundantie
- Veiligheid



Klaas Jan van der Veen
Business Development
Chainless
[LinkedIn](#)



Gerwin Reimink
Directeur
Chainless
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.00 uur, 12.15 uur en 15.15 uur (Sessie 1, 4 en 7)

DISTECH
CONTROLS™

Chainless

Wat is een Smart Building zonder IP op ruimteniveau?

- Voordelen van IP ruimteoplossing
- Beschikbare data wat doen we er mee?
- De service technicus en alle smart oplossingen



Frank Smit
Directeur
Air-TraXX
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.45 uur, 13.45 uur en 16.00 uur (Sessie 2, 5 en 8)

DISTECH
CONTROLS™

For all indoor comfort solutions
Air-TraXX

Stepping beyond the Building Automation

- Enhancing the Occupant Experience
- ECLYPSE RESTFUL API WEBSERVICE
- ECLYPSE SKY ECOSYSTEM
- Bluetooth - A Flexible Technology Suitable for Smart Buildings



Ralph Lammers
Business Development
Distech Controls SAS
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 11.30 uur en 14.30 uur (Sessie 3 en 6)

DISTECH
CONTROLS™

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Visie op ontwikkelingen Smart Buildings

- De Smart Buildings visie van Croonwolter&dros
- Het creëren van adaptieve en zelflerende gebouwen in al haar facetten
- Well-being, hospitality, duurzaamheid en gebouwefficiëntie zijn in optimum
- Inzicht in de real-time performance van het gebouw en de optimalisaties
- Het ontsluiten, analyseren en sturen van GBS data, energie data en additionele sensor data in een KPI dashboard



Joyce van de Velde
Programmamanager Smart Buildings
Croonwolter&dros
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.00 uur, 12.15 uur en 15.15 uur (Sessie 1, 4 en 7)

De toekomst is aan duurzame, slimme en vitale gebouwen

Gerevitaliseerde gebouwen waarbij de beleving van de gebruiker centraal staat

- Duurzaam op het gebied van energiegebruik en energieopwekking
- Slim door middel van sensortechnologie
- Vitaal op het gebied van gezondheid en flexibiliteit
- Trends in de vastgoedmarkt; verandering van contractvormen en verdienmodellen
- Wat zijn de verschillen tussen een business case en value case?
- Wat brengt de Smart Buildings technologie ons in de toekomst van de contractvormen?
- Wettelijke verplichtingen voor gebouweigenaren



Marc Hopman
Revilatisatie Directeur
Croonwolter&dros
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.45 uur, 13.45 uur en 16.00 uur (Sessie 2, 5 en 8)

Software checkt besparingspotentieel vastgoed (Smart Savings)

- Het omzetten van energiebesparing in gebouwinstallaties naar een slimme software tool
- Smart Savings analyseert de Quick Wins, maakt strategische keuzes binnen vastgoedportefeuille mogelijk en geeft invulling aan wettelijke verplichtingen
- Praktijkcase: De Amsterdamse Hogeschool voor de Kunsten bespaart energie zonder te investeren
- Ervaar in deze workshop zelf hoe je 10-15% energie kunt besparen



Edwin Normann
Manager Smart Energy
Croonwolter&dros
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 11.30 uur en 14.30 uur (Sessie 3 en 6)

PROGRAMMA OVERZICHT


PROGRAMMA

Maak je vastgoed slimmer, efficiënter en comfortabeler

- Benut de beschikbare ruimtes beter, tegen de laagst mogelijke kosten
- Krijg inzicht in het functioneren van elk mogelijk type gebouw
- Realiseer het optimale rendement op uw investeringen
- Introductie Honeywell [Forge](#) for Buildings
- Ontsluit de noodzakelijke informatie door integratie van alle beschikbare databronnen
- Analyseer en toon stuurinformatie voor snelle en krachtige, businessbeslissingen
- Werk samen met strategische partners, ver voorbij de invoering van de techniek alleen
- Praktijkcase: Johan Cruijff Arena

Honeywell



Jan van Dijk
Regional Connected Service Sales Leader
Honeywell
Linked 

PROGRAMMA OVERZICHT

Smart Buildings, smart portfolios?

- Wat betekent "Smart Buildings" praktisch in de context van het beheren en gebruiken van gebouwen?
- Het thema 'Smart Building' bezien in het kader van de grotere portfolio's die beheerd worden i.p.v. de context van individuele gebouwen
- Benaderingen bij het digitaliseren van gebouwen in de context van grotere portfolio's
- Gaat het 'digitale profiel' van een gebouw een rol spelen in de (toekomstige) waarde?
- De digitale toekomst in real estate

PLANON
AIM FOR THE OPTIMUM



Geert-Jan Blom
Senior Product Marketeer
Planon
Linked 

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Remote Connect: Altijd en overal een veilige verbinding met het GBS (Cyber Security)

- Risico's van het verbinden van het gebouwbeheersysteem met het internet
- Creëren van een veilige verbinding
- Voorbeeld project: *Terberg*



Arie Tukker
Technisch Directeur
Webeasy
[LinkedIn](#)



Paul Straver
Directeur
Webeasy
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.00 uur, 12.15 uur en 15.15 uur (Sessie 1, 4 en 7)



Duurzame nazorg: van nazorg op afstand naar 24/7 prestatie management (Dashboarding & Analytics)

- Automatische installatie analyse in the cloud
- Een comfortabel, duurzaam en gezond gebouw
- 24/7 in één oogopslag inzicht in de prestaties
- Resultaat à 15 - 35% energiebesparing
- Voorbeeld project: *Performance Factory*



Arie Tukker
Technisch Directeur
Webeasy
[LinkedIn](#)



Paul Straver
Directeur
Webeasy
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.45 uur, 13.45 uur en 16.00 uur (Sessie 2, 5 en 8)



In the Cloud: Projecten automatiseren en beheren in een virtuele (cloud)omgeving (Cloudoplossingen)

- Projecten automatiseren
- Beheer in een virtuele (cloud)omgeving
- Voorbeeld project: *SVRZ – Zorg in Zeeland*



Arie Tukker
Technisch Directeur
Webeasy
[LinkedIn](#)



Paul Straver
Directeur
Webeasy
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 11.30 uur en 14.30 uur (Sessie 3 en 6)



PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Smart Buildings

- Smart buildings, voor ieder een andere betekenis
 - Wat is je wens/doel?
 - Flexibiliteit van een systemintegrator, Johnson Controls vult het in
- Loskomen van eigen systemen, samenwerken is het doel
- Adaptive buildings
 - Digital Vault: Beschikbare data optimaal benutten
 - Walking Walls: Interne verbouwing een fluitje van een cent
- Duurzaamheid
 - Johnson Controls Enterprise Management
 - GAAS: GBS As A Service
- Johnson Controls: Totaalleverancier van GBS, Fire & Security en HVAC



Willem de Jongh
Business Development
Johnson Controls
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

Echt compleet geïntegreerde gebouwautomatisering met Loytec

- Volledige naadloze integratie van alle techniek binnen een beveiligd netwerk
- Integratie van onder andere HVAC, zonwering, verlichting, camera's, PV, beamers etc.
- De volledige beleving van IP integratie
- App's, IoT en IP komen hier samen
- Het GBS begint al in de sensor!
- Praktijkvoorbeelden van Schiphol, overheidsinstellingen en hotels



Frits Pronk
Manager
Vedotec
[LinkedIn](#)



Marnix Lourens
Manager GBS
Vedotec
[LinkedIn](#)

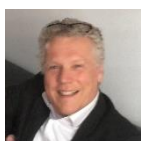


Marien van Veelen
Directeur
Vedotec
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

De veiligheidsaspecten en voordelen van de nieuwe generatie BMS

- Security in het BMS vanuit het IP netwerk
- IoT-toepassingen via draadloze technologie
- Veiligheid van buitenaf en binnenuit
- Waardecreatie en duurzaamheid door 20% efficiency bij gebouw gebruikers
- Praktijkvoorbeelden van Afas hoofdkantoor, VolkerWessels hoofdkantoor, VU Campus en International Crime Court



Theo Smulders
Directeur
Celsius Benelux
[LinkedIn](#)

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Cybersecurity in gebouwinstallaties – stand van zaken:

- Hoe wordt omgegaan met cybersecurity in gebouwinstallaties?
- Wat is het huidige kennisniveau van de installateur op dit onderwerp en wat zou hij/zij moeten weten?
- Wat zijn onze aanbevelingen?



Arjan Schrauwen
Projectcoördinator
ISSO
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.00 uur, 11.30 uur, 13.45 uur en 15.15 uur (Sessie 1 en 5)



Klachten, storingen en vroegtijdige vervanging voorkomen?

- Veel onnodige problemen in verwarmings- en koelsystemen
- Welke factoren beïnvloeden de levensduur
- Nieuwe richtlijnen voorkomen corrosie en vervuiling
- Hoe stelt u de installateur de juiste vraag



Irene van Veelen
Projectcoördinator
ISSO
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 11.30 uur en 15.15 uur (Sessie 3 en 7)



PROGRAMMA OVERZICHT

Ontwerpeisen voor gebouwbeheersystemen

- Waarom zijn ontwerpeisen nodig
- Wat is uw voordeel
- Uitrustingsniveau's
- Quickscan
- Uitwerking eisen



Jan Kerdèl
voorzitter expertgroep gebouwautomatisering & -beheer
TVVL
[LinkedIn](#)

Aanvang uitsluitend om 10.45 uur, 12.15 uur, 14.30 uur en 16.00 uur (Sessie 2, 4, 6 en 8)

PROGRAMMA OVERZICHT

PROGRAMMA

Empatische gebouwen

- Een gebouw dat aanvoelt en invoelt; wat de gebruiker nodig heeft en faciliteert.
- De ontwikkeling van het empathische gebouw.
- Toepassingen van IoT met zelfstandig functioneel gedrag gaan de komende jaren het gebouwdomein betreden.
- In de toekomst geeft alles data en dat kan zelfstandig functioneel gedrag beïnvloeden.
- Wat is het, wat kun je ermee en hoe bereik je het staat in deze sessie centraal.



Wilfred van der Plas
CCO
Simaxx
[LinkedIn](#)



Aanvang uitsluitend om 10.00 uur en 12.15 uur (Sessie 1 en 4)

PROGRAMMA OVERZICHT

Elk type, elk merk regeltechniek slim en met een app te bedienen, kan dat?

- Hoe monitor en verbeter ik op de meest kosten-efficiënte manier het binnenklimaat?
- Merkonafhankelijk jouw diverse GBS aansturen, in 1 dashboard, hoe kan dat?
- Storingen inzien, verwarmingssystemen bedienen met 1 app. Hoe maak ik (cascade)regelaars slim, op afstand instelbaar, net zoals mijn GBS?



Stefan Kloosterboer
CCO
Hero Balancer
[LinkedIn](#)



Aanvang uitsluitend om 10.45 uur en 13.45 uur (Sessie 2 en 5)

PROGRAMMA OVERZICHT

De virtuele collega: ik maak gebouwbeheer eenvoudig

- Hoe werkt het en welke problemen worden er opgelost?
- Waarmee onderscheidt het product zich en wie zijn de gebruikers?
- Tevreden huurders en reputatiemanagement.
- Data en ambities.
- Maak zelf een melding met uw smartphone (interactief).



Ralph Roeleveld
Sales
S1mone
[LinkedIn](#)



Mark van Kan
Founder
S1mone
[LinkedIn](#)



Aanvang uitsluitend om 11.30 uur en 14.30 uur (Sessie 3 en 6)

PROGRAMMA

Intro

CREME Nederland is een eindgebruikersvereniging voor personen die zich bezighouden met huisvesting/vastgoed op strategisch niveau (Corporate Real Estate). Op 3 oktober organiseert CREME Nederland van 15 tot 17 uur een bijeenkomst over de impact van blockchain op vastgoed.



Impact van blockchain op vastgoed

Digitalisering en automatisering zijn niet meer weg te denken. Blockchain, Big Data en Artificial Intelligence staan nog in de kinderschoenen en zal komende jaren een vlucht nemen, ook in de vastgoedsector. Blockchain zorgt voor het end-to-end transparant volgen van transacties via technologie van blockchain. Voor de vastgoedsector kan hierbij bijvoorbeeld gedacht worden aan vastleggen van huurcontracten en verkoop/aankoop onroerend goed.

Wat is Blockchain nu precies? En hoe kan het ons vakgebied beïnvloeden?

Kom op 3 oktober van 15.00 tot 17.00 uur naar de Woonindustrie in Nieuwegein. In 2 uur ben je volledig bijgepraat over dit onderwerp en weet jij wat je te wachten staat. Don't be scared, be prepared!



De impact van blockchain op vastgoed

- Benieuwd hoe blockchain een revolutie in de vastgoedmarkt teweeg brengt?
- Wil jij als vastgoed professional weten over hoe blockchain van toepassing is voor jouw vastgoed?
- Wil je weten hoe je via blockchain je onderhoud digitaal kan gaan doen?
- Wil jij de uitkomsten weten van het onderzoek uitgevoerd door dé blockchain organisatie van de wereld?

PROGRAMMA



15:00 - 15:10 Welkomstwoord
Gijs Kersten
Community Manager, Holland ConTech & PropTech



15:10 - 15:30 **State of the Blockchain (FIBREE rapport)**
Jo Bronckers
Co-Founder, FIBREE



15:30 - 15:50 **LegalThings Smart Contracts**
Rick Ros
Member Blockchain Use Cases Group, ISO

15:50 - 16:00 **3x PropTech bedrijf Power Talk van 10 minuten**
Hero Balancer, Simaxx en S1mone



16:00 - 16:20 **Wat is de meerwaarde van blockchain in een digitaal onderhoudsproces?**
Kees van Iwaarden
Specialist Digitalisering Vastgoed & Blockchain, LOEK!



16:20 - 16:45 **Blockchain technology services presenteert Blockchain Use Case**
Martijn Groenendijk en Rik Peters
Directeur, Blue Code Solutions



16:45 - 17:00 **Het belang van kwalitatief goede data voor de blockchain**
Jan-Willem Santing, Senior Manager, Deloitte Real Estate
Frank Kerstens, Lead SBR Nexus Real Estate, SBR Nexus



PROGRAMMA

Sertum

Een onafhankelijk instituut dat registers houdt van gekwalificeerde deskundigen op het gebied van vastgoedonderhoud en -beheer. Deze registers zijn ingericht op basis van de vereiste competenties voor het leveren van advies, inspecties, technisch beheer en projectleiding.

Sertum waarborgt de deskundigheid van de onderhoudsprofessionals die in het Sertum register zijn ingeschreven. Pas na de succesvolle afronding van de juiste opleidingen krijgen de onderhoudskundigen toegang. Om hun registratie te kunnen continueren zijn zij verplicht om jaarlijks deel te nemen aan programma's van permanente educatie.



Symposium

Op 3 oktober viert Sertum in de Woonindustrie haar 15-jarig bestaan met een symposium "Professioneel opdrachtgeverschap in vastgoedonderhoud". Tijdens dit symposium zal Sertum de richtlijn voor onderhoudskundigen presenteren. Met deze richtlijn, genaamd de MAATLAT, kunnen men competenties voor onderhoud en beheer van vastgoed toetsen. Als bezoeker van het Building G100 Event ben je van harte welkom. Registreren is kosteloos via www.sertum.nl onder de voorwaarden van Building G100.

Programma

09.00 - 09.15	Ontvangst
09.15 - 09.20	Opening en welkom <i>Marcel Ponjée, Bestuursmanager Sertum</i>
09.20 - 09.30	Vastgoedonderhoud is een vak <i>Bob de Jong, Voorzitter Sertum</i>
09.30 - 10.10	De ontwikkeling van opdrachtgeverschap in de sociale sector <i>Jeroen Mennink, Directeur onderhoud en ontwikkeling Vestia</i>
10.15 - 10.55	De vertaling van behoefte naar vraagstelling <i>Garry Whitrick Strategisch Contractmanager Vastgoed Gemeente Eindhoven</i> <i>Jaap Strating Consultant Innovatie-inkoop Aber BV</i>
10.55 - 11.10	PAUZE
11.10 - 11.50	Interpretatie van de vraagstelling op basis van de behoefte <i>Jack Koch, Directeur Ballast Nedam Zuid</i>
11.55 - 12.15	Presentatie MAATLAT voor Onderhoudskundigen <i>Bob de Jong, Voorzitter Sertum</i>
12.15 - 12.30	Wrap-up en afsluiting
12.30 - 13.30	Afsluitende lunch

Aansluitend vrij programma uit het aanbod van Building G100

Anmelden: www.sertum.nl onder de voorwaarden van Building G100.