

donderdag 17 oktober 2024

De weg naar datagedreven onderhoud

BUILDING



Erasmus MC Rotterdam

Max 100 personen

Onderhoud en datavergaring, dat zijn 2 compleet verschillende takken van sport en die moeten samenkomen in en leiden naar een uniforme methode van datagedreven onderhoud. Er zijn twee entiteiten; datavergaders en installatie onderhouders. Zeg maar de jagers en verzamelaars. We stellen de mooiste rapportages samen, maar hoe krijgen we de onderhoudstechnici zover dat er meer gestuurd en gekeken gaat worden naar de prestatie van een installatie en of we op het juiste moment onderhoud doen? En dan zonder te denken aan allerlei software applicaties, maar puur naar welke methodiek handhaven we en hoe krijgen we dat over de Bühne naar de onderhoudstechnici en hoe kunnen we ze enthousiasmeren?

13:00 uur Ontvangst & registratie met koffie en thee (geen lunch)

13:30 uur **Welkomstwoord door gastheren Erasmus MC**
René Bleeker, directeur vastgoed
Gerard de Groot, adviseur technische automatisering
Emanuel de Goeij, adviseur technische automatisering



13:40 uur **Introductie Erasmus MC – Campus 2050**

- Het nieuwe medisch centrum
- Toekomstplannen van Erasmus MC en haar omgeving
- Samenwerking met gemeente Rotterdam en TU Delft

Rik Dalmeijer, programmadirecteur grondexploitatie & campusontwikkeling Erasmus MC



14:00 uur **De technische installaties van het Erasmus MC**

- Het GBS van Erasmus MC
- Het beheer van de gebouwinstallaties

René Krijnen, teamleider technisch beheer Erasmus MC
Gerard de Groot, adviseur technische automatisering Erasmus MC



14:30 uur **Data gedreven beheer van technische installaties**
Niet met de intentie dat je weer techniek moet kopen

- Het gebruik van gebouwddata voor proces verbetering
- Op weg naar een Smart Hospital

Erik Ubels, expert Smart Buildings & voormalig CIO Deloitte / EDGE



15:00 uur **Rondleiding langs de technische ruimtes**

16:00 uur **Building G100 Netwerk Borrel**

Leden van Building kunnen zich aanmelden via de [Building G100 NetwerkApp](#)

Meer info: martijn@BuildingG100.nl | 06-83087707