

# IFMA MEETS DIGITAL TWINS: USE CASES – WHAT WORKS AND WHAT DOESN'T



## WEBINAR WITH IGOR STARKOV

---

**Datum:** Montag, 11.09.2023  
**Zeit:** 16.30-17.30h  
**Ort:** online

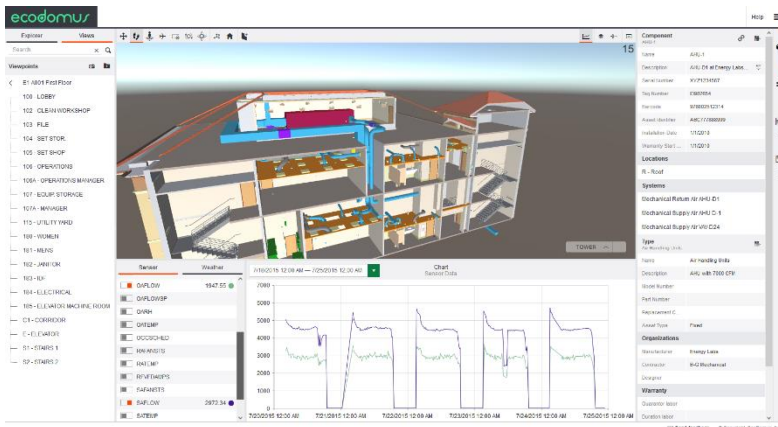


# DIGITAL TWINS: USE CASES – WHAT REALLY WORKS IN PRACTICE AND WHAT DOESN'T

The first BIM-based Digital Twin enabling solution “Siemens Ecodomus platform” was established in 2009. Over the years there have been collaborations with the world’s best known facility owners like the US Government, Sydney Opera House, Google, etc.

The webinar will cover the Digital Twin implementation lessons learned: What technology approaches were well received by the clients and where did the expectations of IT-savvy folks not meet the realities of the client’s users?

What is expected now considering the wave of the latest technology breakthroughs like AI/ML, AR/MR, etc?



# REFERENTEN/MODERATION

---



## **Igor Starkov, Computer Scientist und Entrepreneur, Referent**

- 30 years of experience in software consulting and development
- Co-Founder and CEO of EcoDomus for 12 Years
- Big Experience in the AEC, IT, and Facilities Management arenas.
- Expertise in Digital Twins and BIM for FM workflow analysis



## **Dr. Simon Ashworth, Mitarbeiter am IFM der ZHAW, Moderation**

- Forschungsschwerpunkt BIM und andere Digitalisierungsthemen in Bezug auf Immobilien und FM
- über mehr als 20 Jahre praktische FM-Erfahrung aus den Unternehmen Serco sowie der britischen Verteidigungsakademie
- Seine Forschungsergebnisse sind unter Researchgate frei verfügbar

# ANMELDUNG

---

Bis spätestens 8. September 2023 auf [www.ifma.ch/agenda](http://www.ifma.ch/agenda) oder unter [>>> Anmeldung](#).

Das Webinar ist für IFMA Mitglieder kostenlos. Gäste bezahlen einen Unkostenbeitrag von CHF 25.- Twint <https://pay.raisenow.io/nbcgm>

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email. Der Zugangslink erfolgt am Morgen vorm Event.

Bitte beachten Sie, dass das Webinar mit Zoom aufgezeichnet und unter [«Vergangene Veranstaltungen»](#) publiziert wird.