

Digitalisierung im Facility Management

Informationstransparenz & Arbeitsprozessunterstützung durch den Einsatz von CAFM

Seminar-ID: **20888**

Veranstaltungsformat: **Seminar**

Das nehmen Sie mit

Entwicklungen in der Informationstechnologie – Blockchain, Virtual Reality, Building Information Modeling und Internet of Things, um nur einige zu nennen – verändern zusehends das klassische Facility Management. Computer Aided Facility Management als Kernelement entwickelt sich mit diesen neuen Möglichkeiten zum Turbo einer ganzen Branche.

Eine sorgfältig überlegte Nutzung von Informationstechnologie / Digitalisierung für Facility Management-Zwecke bietet Anwender eine optimale Unterstützung in der Planung, Ausführung und Überwachung aller FM-Prozesse. Nutzung und Betrieb der Immobilie können durch einfache Tools optimiert werden.

Lernen Sie in diesem Seminar die Chancen und Möglichkeiten der Digitalisierung im Facility Management, mit Schwerpunkt CAFM, kennen und holen Sie sich einen kompakten Überblick über bewährte Informationstechnologie-Konzepte sowie Tipps zur reibungslosen Implementierung in Ihre Organisation.

In diesem Seminar ...

- erfahren Sie, welche Auswirkungen Digitalisierung und Innovation in der Informationstechnologie auf das Facility Management und CAFM-Systeme haben
- lernen Sie kritische Erfolgsfaktoren für ganzheitliche IT-Konzepte in Bezug auf Facility Management kennen
- erhalten Sie Tipps & Tricks für die Umsetzung / Implementierung sowie Verbesserungsmaßnahmen
- gewinnen Sie einen Überblick über zukunftssträchtige Innovationen im digitalen Facility Management, um einschätzen zu können, welche Tools Ihre Immobilienorganisation erfolgreicher macht

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

Ihr Programm im Überblick

- Grundlagen und Voraussetzungen für ein digitales Facility Management
 - IT-Konzepte für ein digitales Facility Management
 - Integrierte Systemlandschaften
 - Daten: Erfassung, Aufbereitung & Qualitätssicherung
- Building Information Modelling – Facility Information Modelling
 - Anforderungen und Rollen für erfolgreiche BIM2FIM-Projekte
 - FIM-Datenstrukturen und -tiefe
 - Übertragung, Nutzbarmachung und Schnittstellen
- Computer Aided Facility Management – CAFM
 - Anwendungsfelder im CAFM
 - Requirements Engineering – Anforderungsdefinition
 - Kategorisierung facilitärer Software
- Customized Smart Building
 - Digitalisierungsanforderungen und -strategie
 - Digitale Immobilienplattformen unter Nutzung der KI
 - Anwendungsfelder von Digitalisierung in Gebäuden
- Ausblick: Innovation & Digitalisierung im FM
 - Innovationen: Impulsgeber oder wirkliche Game Changer? Blockchain & Smart Contracts, IoT ...
 - Mögliche Einsatzfelder der vorgestellten Innovationen im FM – was bringt's?
 - Die Zukunft des digitalen Facility Managements

Interessant für

- Mitarbeiter, welche in der Immobilienbranche tätig sind und kritische Entscheidungen auf strategischer, taktischer & operativer Ebene treffen, insbesondere
 - Public & Corporate Facility Manager
 - Asset- & Portfolio Manager

- Immobilienbetreiber u. ä.

Referent*in

Mag. (FH) Gernot Bleier zPM (IPMA)

Senior Projektpartner und Facility Manager

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
16.11.2022	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 360,-

Sie haben Fragen?  +43 1 713 80 24-0  office@ars.at  Schallautzerstraße 4, 1010 Wien