

Programm – Online Seminar

Integriertes “Asset Health Management” – Bestandteile und künftige Entwicklungen dargestellt an zahlreichen Praxisbeispielen.



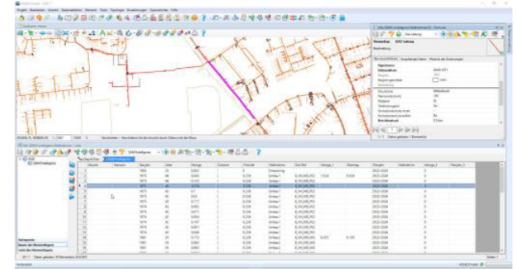
1. Block | 01.02.2021

Operatives Anlagenmanagement.

14:00 Uhr Zielsetzung und Überblick, Anforderungen, Herausforderungen/Regelwerke

14:30 Uhr „Operative Sicht“

- Methodische Basis und Anforderungen an Daten und Aktualität
- Verbindung operatives Asset Management und GIS
- Integration mit der Langfristperspektive
 - Welche Daten können/sollten zur Verfügung gestellt werden
 - Umgang mit Datenlücken



15:30 Uhr Diskussion

2. Block | 02.02.2021

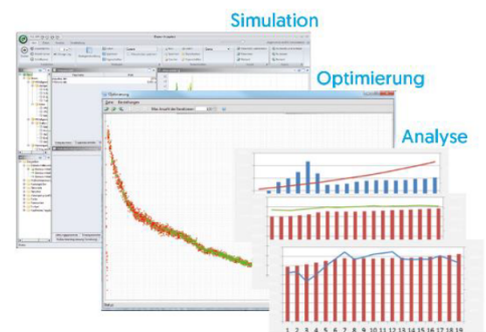
Langfristperspektive über den Lebenszyklus.

09:00 Uhr Notwendige Schritte zur Entwicklung langfristiger Asset-Pläne

09:15 Uhr Methodische Basis und Anforderungen an Daten und Aktualität

09:30 Uhr Durchgängige Abbildung von Risiken sowie Integration mit der Regulation (Praxisbeispiel)

- Erforderliche Daten – Datenintegration
- Ermittlung „optimaler“ Ergebnisse bei Einhaltung der Vorgaben aus Technik/Netzentwicklung, Finanzen und Regulation
- Operationalisierung und Visualisierung der Ergebnisse
- Abgleich mit Jahres- und Mittelfristplanung
 - Welche Daten können/sollten zur Verfügung gestellt werden
 - Umgang mit Datenlücken



10:30 Uhr Diskussion

3. Block | 02.02.2021

Integrierte Betrachtung von Jahres-, Mittelfrist- und Lebenszyklusplanung | Ausblick.

14:00 Uhr Muster-Praxisbeispiel: Integrierte Betrachtung von Jahres-, Mittelfrist- und Lebenszyklusplanung

14:30 Uhr Lessons Learned von erfolgreichen Einführungen

15:00 Uhr Künftige Anforderungen und Entwicklungspfade

- Datenflut im Rahmen der Digitalisierung
- Partnerschaften und „Geschäftsmodelle“

15:30 Uhr Diskussion

15:50 Uhr Feedback und Abschluss

