



Resilienzstrategien und Risikomanagement in der Wasserversorgung

18. - 19. März 2025, online

Extremwetterereignisse wie Hochwasser und Dürre sowie Cyberangriffe und Sabotagen machen Wasserversorgungssysteme zunehmend verwundbar. Die Sicherstellung von Resilienz und Versorgungssicherheit wird daher zu einer zentralen Herausforderung für Wasserversorgungsunternehmen. Zudem verpflichten rechtliche Vorgaben wie die NIS2-Richtlinie und das KRITIS-DachG zum Handeln.

In dieser zweitägigen Online-Veranstaltung erhalten Sie einen umfassenden Überblick zur praxisnahen Umsetzung von prozessorientierten und risikobasierten Managementsystemen sowie zur optimalen Vorbereitung auf Krisenfälle in der Wasserversorgung. Wir bieten Ihnen spannende Einblicke in die aktuellen gesetzlichen Vorgaben und den Resilienzstandard des DVGW, der den Schutz kritischer Infrastrukturen sicherstellt.

Durch Erfahrungsberichte und Praxisbeispiele aus der Branche lernen Sie Resilienzstrategien kennen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um sich umfassend zu informieren und Ihre Fähigkeiten im Krisen- und Notfallmanagement zu stärken.

Zielgruppe

- Führungskräfte und Entscheider aus der Wasserversorgung
- Sicherheitsbeauftragte, IT-Sicherheitsbeauftragte, Risikomanager der Wasserversorger
- Beauftragte des Krisen-, Not- und Störfallmanagements von Wasserversorgern
- Bürgermeister und leitende Angestellte von Kommunen und Behörden

Themen

- Block I: Aktuelle Herausforderungen in der Wasserversorgung
- Block II: Resilienzstrategien für Wasserversorger
- Block III: Cybersecurity
- Block IV: KRITIS-Dachgesetz
- Block V: Möglichkeiten und Innovationspotenzial der resilienten Wasserversorgung
- Block VI: Krisenbewältigung in der Wasserversorgung