

20. Januar 2026 | 09:30 - 16:30 Uhr

# Technisches Sicherheitsmanagement – Strom, Gas, Wasser und Wärme

Erfahren Sie, wie man ein Technisches Sicherheitsmanagement (TSM) praxisnah, ressourcenschonend und wirkungsvoll in Ihrem Unternehmen anwenden kann. Profitieren Sie von einem hocherfahrenen Dozenten und erhalten Sie wertvolle Arbeitshilfen, Tipps und Einblicke aus echten Audit-Situationen.

# **Ihr Nutzen**

Das Webinar stellt umfassend die praktische Umsetzung zur Einführung bzw. Erneuerung eines Technischen Sicherheitsmanagements (TSM) für Unternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft dar.

Die Inhalte werden aus der Ergebnissicht dargestellt und diskutiert, d. h. welche Ziele können/sollen/müssen mit dem TSM in der betrieblichen Realität eigentlich erreicht werden.

Es wird aufgezeigt, wie die umfassenden TSM-Anforderungen organisatorisch, ressourcenschonend und konfliktarm umgesetzt werden können.

### Inhalt

# **Einleitung**

- TSM in der Energie- und Wasserwirtschaft: gestern, heute und morgen
- Dramadreieck: Managementsysteme in der Versorgungswirtschaft
- Technisches Sicherheitsmanagement (TSM) zur organisatorischen Stärkung der betrieblichen Realität

# Grundlagen und Begrifflichkeiten

- Was ist/kann TSM und was nicht? Erst-/Neuüberprüfung TSM: .la/Nein?
- Begriffe: Organisationspflichten/-verschulden, TFK, TFP usw.

# Inhaltliche TSM-Ausprägung allgemeiner Teil/fachspezifische Teile

- Überblick aller Leitfäden: Strom, Gas, Wasser, Wärme
- Verankerung der TSM-Funktionsorganisation in die Linienorganisation
- Auswahl, Benennung: Technische/s Führungskräfte, Fachpersonal
- Allgemeiner Teil: Aufbau-/Ablauforganisation, Beauftragungen, Entstörungsmanagement, Risiko- und Krisenmanagement, usw.
- Fachspezifische Teile: Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung usw.
- Umgang mit Verbesserungspotenzialen, Abweichungen und Schnittmengen

# Organisatorisch-formale TSM-Einführung/-Erneuerung

- Grundanforderungen/-vorraussetzung für ein TSM
- Selbstüberprüfung zur Ermittlung des Ist-Zustands
- TSM-Ausprägung bzw. -Aktualisierung (Soll-Zustand)
- Anmeldung/Beauftragung TSM-Überprüfung
- TSM-Auditierung:Selbstauskunft, Expertengespräche und vor-Ort-Überprüfung

Fortsetzung auf Seite 2



# **Technische Voraussetzung**

Das Webinar wird durchgeführt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

# **Preise und Anmeldung**

390,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,

540,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 13.01.2026 Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

# Zielgruppe/Voraussetzungen

Das Webinar richtet sich an Versorger jeder Größe, die reflektieren möchten, ob ihre technische und administrative Unternehmensorganisation den aktuellen Organisationpflichten entsprechen sowie an alle Führungs- und Fachkräfte, die mit TSM-Organisationsfragen und -pflichten betraut sind. Erste Erfahrungen mit den Themen des Webinars sind für ein vertieftes Verständnis von Vorteil, aber nicht erforderlich.

# **Kontakt**

# Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de

# Projektmanagement: TSM-Einführung u./o. Wiederholungsprüfung

- Projekt: Charakter, Initialisierung, Aufbau, Ablauf, Auftrag,
   Phasen, Arbeitspakete, Kosten, Zeit und Umfang und Zeitplan.
- Zusammensetzung des Projektteams und Ressourcenplanung
- Projektstart und -durchführung mit wirkungsvollen
   Umsetzungsstrategien für einen erfolgreichen Abschluss
- Tipps zur Vermeidung von Zeitfressern und häufigen Konflikten
- Weitere Vorgehensweise nach erfolgreicher TSM-Überprüfung

## TSM-Audit: Was und wie wird geprüft?

- Formaler und inhaltlicher Ablauf: Selbstauskunft, Vorgespräche, Experteninterviews mit vor-Ort-Prüfung
- Auditsequenzen aus der Praxis: Baustellenbesichtigung, Arbeitsschutz, Dienstleisterüberwachung, Planwerk, Personalqualifikation, Entstörungsdienst, Betriebsmittel-/Materialverwaltung, Bauakte, Fuhrparkmanagement usw.

### TSM-Arbeitshilfen

 Praktische Arbeitshilfen: Vorformulierter Projektauftrag, TFK-Benennungsvorlage und TSM-Matrix zur Aufgabenzuweisung/-Verteilung

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

### **Dozent**

# Wirt.-Ing. Michael Boltz, Fachberater, Trainer und Dozent, Waldhufen

Der Dozent ist Fachberater in der Energie- und Wasserwirtschaft und verfügt über langjährige, umfangreiche und mehrspartigen Erfahrungen im Bereich Störungs-, Notfall- und Krisenmanagement sowie TSM bei Energie- und Wasserversorgungsunternehmen. Er hat bereits häufig zu diesem Themenkreis mit großem Erfolg vorgetragen. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg\*innen.

# **Ablauf**

 Technikcheck und Begrüßung
 ab 09:00 Uhr

 Beginn
 09:30 Uhr

 Pause
 10:45 – 11:00 Uhr

 Mittagspause
 12:30 – 13:30 Uhr

 Pause
 14:45 – 15:00 Uhr

 Ende
 gegen 16:30 Uhr