

Aktuelle Trinkwasserverordnung

(TrinkwV)

Bei der TrinkwV geht es um die Sicherung der Wasserqualität vom Zähler bis zum Wasserhahn (Entnahmestelle). Die Verantwortung dafür liegt beim Unternehmen. Verstöße gegen die TrinkwV können teuer werden, bei Kontaminationen sogar zur Schließung des Betriebes führen. Informieren Sie sich daher jetzt über Ihre umfangreichen Prüfungs-, Dokumentations- und Informationspflichten.

Aus dem Inhalt

- Anzeige-, Untersuchungs-, Informations- und Dokumentationspflichten
- Hygiene von Trinkwasseranlagen: Technische Regelwerke und Normen
- Verschärfte Grenzwerte für Uran, Cadmium und Blei
- Die besondere Bedeutung der Legionellen-Problematik
- Technischer Maßnahmenwert für Legionellen mit jährlicher Untersuchungspflicht
- Haftungsrisiken und Verantwortlichkeiten
- Schadensfälle in Trinkwasserinstallationen – Praxisbeispiele

Termine

24.10.2019 in Osnabrück

05.11.2019 in Nürnberg

Informationen über das Seminarhotel und Ihre Unterkunftsmöglichkeiten erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung

Seminarzeiten

9 - ca. 17 Uhr

Seminarnummer

007 028

Teilnahmegebühr

790 EUR zzgl. MwSt.

Ihre Referenten: Hartmut Hardt *oder* Arnd Bürschgens

Hartmut Hardt: Rechtsanwalt mit Schwerpunkt Straf- und Haftungsrecht. Experte im Bereich Betreiberverantwortung und -pflichten im Facility Management. Langjährige Beratungserfahrung, Verbands- und Dozententätigkeit. *Arnd Bürschgens*: Fachreferent „Technik“ nach VDI; zertifizierter Produktmanager; Fachexperte Gebäudeautomation; öffentlich bestellter u. vereidigter Sachverständiger für Trinkwasserhygiene.

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an. Ordern Sie gleich Ihr Angebot.

Die rechtlichen Regelungen der aktuellen Trinkwasserverordnung

- Schwerpunkte der novellierten Trinkwasserverordnung
- Verantwortlichkeit für Trinkwasseranlagen

Betrieb von Trinkwasseranlagen

- Inspektions- und Wartungsarbeiten
- Änderungen an Anlagen zu Warmwasserbereitung

Allgemeine Anzeige- und Untersuchungspflichten

Besondere Anzeige- und Untersuchungspflichten sowie erhöhte Anforderungen bei zentraler Trinkwassererwärmung

Bestehende Informations- und Dokumentationspflichten

Überwachung durch das Gesundheitsamt

Hygiene von Trinkwasseranlagen – Technische Regelwerke und Normen

- Technisches Regelwerk für Trinkwasserinstallationen in Gebäuden (TRWI)
- VDI-Richtlinie 6023
- Anforderungen an Werkstoffe und Materialien zum Einsatz bei Trinkwasser
- Geräte zur Trinkwassernachbehandlung in Gebäuden

Grenzwerte für Uran, Cadmium und Blei

- Neuer Grenzwert für Uran
- Verschärfte Grenzwerte für Cadmium und Blei

Die besondere Bedeutung der Legionellen-Problematik

- Was sind Legionellen?
- Gefährlichkeit von Legionellen
- Erstmaler Grenzwert (Technischer Maßnahmenwert) für Legionellen mit jährlicher Untersuchungspflicht

Anforderungen an die Beauftragung der Untersuchungsstellen (Labore)

Probenentnahme

- Strategien
- Regelungsvorgaben nach DIN EN ISO 19458 und DIN EN ISO 17025

WaterSafetyPlan

Haftungsrisiken und Verantwortlichkeiten entsprechend der aktuellen Trinkwasserverordnung

Schadensfälle in Trinkwasserinstallationen

- Darstellung der aktuellen Rechtsprechung
- Praxisbeispiele

Anmeldung

Fax 05931 - 49355 99

Trinkwasserverordnung (SemNr. 007 028)

Bitte Termin eintragen (s. Vorderseite): _____

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ + Ort

E-Mail

Tel.

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum + Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die AGB's und Datenschutzerklärung der IAM Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter www.iam-akademie.de

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

- an den Teilnehmer an den Anmelder

IAM Akademie

Nödiker Str. 110, 49716 Meppen

Tel. +49 5931 49355 0

Fax +49 5931 49355 99

E-Mail: kontakt@iam-akademie.de

IAMAkademie.