

### Gefährdungsanalyse in Trinkwassersystemen – zertifiziert

#### Zweitages-Seminar von 9.00 Uhr – 16.30 Uhr

Die Neuregelung des § 16 der Trinkwasserverordnung zum Thema Gefährdungsanalyse ist für die beteiligten Fachkreise wie Betreiber, Installateure und Fachplaner in der Technischen Gebäudeausrüstung von großer Bedeutung.

Falls bei Trinkwasseruntersuchungen auf Legionellen der technische Maßnahmenwert überschritten wird, sind vom Eigentümer der Anlage mögliche Gefahrenpunkte zu ermitteln und zu dokumentieren. Neben dieser Bestandsaufnahme sind relevante Informationen auszuwerten. Allerdings fehlen hierzu konkrete Vorgaben, so dass rechtliche Risiken bestehen. Umso wichtiger ist ein einheitliches Vorgehen insbesondere in der Bewertung von Gefahrenpunkten.

Im Seminar werden Grundlagen vermittelt, das Basiswissen aus relevanten technischen Regelwerken vertieft und die Erstellung einer Gefährdungsanalyse anhand eines praktischen Beispiels geübt. Das Seminar endet mit einem Kenntnisnachweis zum zertifizierten Sachkundigen für Gefährdungsanalysen in Trinkwasserinstallationen.

#### Themen:

##### 1. Tag

- Dokumentenprüfung und Systembeschreibung
- Rechtliche Vorgaben und deren Umsetzung durch Armaturentechnik
- Auswertung mikrobiologischer Voruntersuchungen
- Gefahrenpunkte und Risikobewertung
- Armaturen und Komponenten in Trinkwasserversorgungsanlagen
- Sicherungsarmaturen
- Instandhaltungsplan

##### 2. Tag

- Rechtliche Aspekte, Betreiber- und Informationspflichten
- Gefährdungsanalyse an einer Beispielanlage – Gruppenarbeit
- Präsentation und Diskussion der Gruppenarbeit
- Prüfung (Multiple Choice)
- Prüfungsergebnisse und Abschlussdiskussion

#### Hinweis:

##### Online-Anmeldung

Anmeldung unter [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de). Anmeldebestätigung, Zahlungsinformation und die genaue Seminarortangabe erhalten Sie sofort.

##### Fax-Anmeldung

Die Anmeldebestätigung erfolgt zeitnah. Informationen zum Seminarort und zu den Zahlungsmodalitäten erhalten Sie ca. **2 Wochen** vor dem Seminartermin.

Für das Fachseminar 8 erheben wir eine Lehrgangs- und Prüfungsgebühr von **EUR 490,00** (zzgl. MwSt.) pro Teilnehmer. Darin sind enthalten die Kosten für das Seminar, die Seminarunterlagen, offizielles Prüfungszertifikat, die Verpflegung und eine Hotelübernachtung.



#### Termin:

07.-08. November 2017 Olsberg

#### externe Referenten:

**BWT, Domatec,  
Rechtsanwalt Manfred Reichel**



An:  
Oventrop GmbH & Co. KG  
Anmeldung Telefax: **+49 29 62 82 402** oder online-Anmeldung unter: **www.oventrop.de**  
Für mehrere Seminare / Anmeldungen dieses Formular bitte kopieren.

### Veranstaltungsdaten:

Seminartitel: Gefährdungsanalyse in Trinkwassersystemen – zertifiziert

Datum: 07.-8. November 2017

Ort: Oventrop GmbH & Co. KG, Paul-Oventrop-Straße 1, 59939 Olsberg

### Teilnehmerdaten:

Firma: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Oventrop Referenzen:

Das Oventrop Verkaufsprogramm wird in den meisten Ländern der Erde angeboten. Referenzobjekte in aller Welt belegen dieses. Hier einige Beispiele.



„Elbphilharmonie“,  
Deutschland



„Europäisches Parlament“,  
Frankreich



„Christi-Erlöser-Kathedrale“,  
Russland



„Vatikanstadt“, Italien