

Zertifikat

Sachkunde Gefährdungsanalyse §16 Abs. 7 TrinkwV 2001

Schulungsteilnehmer

Gerd Veit

Schulungszeitraum

18. und 19. Juni 2015 in Osnabrück

Schulungsschwerpunkt

Erkennen und bewerten von Gefährdungen und Risiken in
Trinkwasser-Installationen mit schriftlichen Kenntnissnachweis.

Schulungsinhalte

- Grundlagen zur Gefährdungsanalyse und Hygieneinspektion
- Dokumentenprüfung und Beschreibung der Installation
- Erfassung, Bewertung und Dokumentation von Gefahrenpunkten
- Risikoeinschätzung gemäß modifizierter Risikomatrix nach Nohl
- Instandhaltungsplanung nach VDI/DVGW 6023 und DIN EN 806-5
- Funktionsprüfung von Sicherheitsarmaturen und Regulierventilen
- Aktuelle rechtliche Aspekte zur TrinkwV in der Praxis
- Erstellen einer Gefährdungsanalyse anhand eines Praxisbeispiels

Dieser Sachkundenachweis ist an eine erfolgreiche und gültige (nicht älter als 5 Jahre) Teilnahme an einer VDI/DVGW 6023 Schulung der Kat. A gebunden.



Dipl.-Ing. Winfried Hackl
Geschäftsführer DFLW e.V.



Dipl.-Ing. Robert Priller
domatec GmbH
Akkreditiertes Prüflabor
nach DIN EN ISO/IEC 17025

Berlin, den 19.06.2015