

APR

23

Gebäude- und Anlagentechnik im Industriestandard - Grundlagen, Planung, Dimensionierung - Hygiene in Trinkwasser-Installationen – Anforderungen an Planung, Ausführung, energiesparender und sicherer Betrieb und Instandhaltung



10634 23.04.2026 1,0 Tag/e - 8,0 USt. Leipzig € 20,00 €

ZIELSTELLUNG

Hygiene in Trinkwasser-Installationen – Anforderungen an Planung, Ausführung, energiesparender und sicherer Betrieb und Instandhaltung

INHALT

1. „Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene bei Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Trinkwasser-Installationen
2. Problemzonen der Hygiene und Instandhaltung von Trinkwasser-Installationen
3. Messverfahren zur Überwachung von Trinkwasser-Installationen
4. Energiesparender und sicherer Betrieb
5. Maßgebende Vorschriften und technische Regeln für das Betreiben von Trinkwasser-Installationen
 - TrinkwV und andere relevante Verordnungen
 - DIN 1988 und DIN EN 806, DIN EN 1717 und DIN EN 12502-1 bis -4
 - DVGW-Arbeitsblätter und VDI-Richtlinien, insbesondere DVGW W 551, DVGW W 553 und DVGW W 551-2 und VDI 6023:2023

Beantwortung individueller Fragen, Diskussion und Zusammenfassung

Koordiniert durch:

- Verband Sächsischer Bildungsinstitute e. V.

Gefördert durch:

- die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
- den Freistaat Sachsen
- Mittel des Europäischen Sozialfonds

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung des Bau Bildung Sachsen e. V.

TEILNEHMERKREIS

Mitarbeiter von Planungs- und Architekturbüros, Energieberater und Sachverständige, Bauunternehmen, kommunalen Bauverwaltungen, Wohnungsbaugesellschaften und Immobilienverwaltungen

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Referententeam

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Leipzig
Heiterblickstraße 35
04347 Leipzig

TEILNEHMERGEBÜHR

20,00 €

inkl. Seminarunterlagen, Imbiss, Getränke

ANSPRECHPARTNER

Anja Feldmann | 0341 24557-31 | a.feldmann@bau-bildung.de