

Instandhaltungsmanagement für abwassertechnische Anlagen

Wichtige Grundkenntnisse und Tipps für die Praxis

OPTIMIEREN SIE IHR INSTANDHALTUNGSMANAGEMENT UNTER BERÜCKSICHTIGUNG EIGENER ANFORDERUNGEN UND BETRIEBLICHER GEGEBENHEITEN

Um den zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb von abwassertechnischen Anlagen zu gewährleisten, ist ein gutes Instandhaltungsmanagement von entscheidender Bedeutung.

In dieser Veranstaltung erfahren Sie, wie Sie mit modernen Methoden und Vorgehensweisen Ihre Ressourcen effizient und vorbeugend einsetzen und dadurch einen nachhaltigen, sicheren und langfristigen Betrieb der abwassertechnischen Anlage erreichen. Außerdem erkennen Sie Verbesserungspotentiale für Ihre Anlage und bekommen Lösungsansätze und Handlungsempfehlungen für die Praxis vermittelt. Dies geschieht unter anderem anhand detaillierter Praxisbeispiele.

Weiterhin bietet das Seminar genügend Spielräume, Ihre individuellen Fragestellungen zu klären und gibt Ihnen somit zielgerichtete Problemlösungen für die Betriebspraxis mit.

IHR DOZENT

DIPL.-ING. (FH) KLAUS EBERLE

Geschäftsführer, Eberle - Ingenieurbüro für Abwassertechnik und Bausachverständigenwesen, Mannheim



IHR PROGRAMM

Teil A – Allgemeines:

- **Definition Instandhaltung**
- **Ziele der Instandhaltung und des Instandhaltungsmanagements**
- **Instandhaltungsstrategien – Pro und Contra**
 - Zuverlässigkeitsbasierte Strategien (Präventivstrategien)
 - Ausfallbasierte Strategien
 - Inspektionsstrategien
- **Organisation der Instandhaltung**
 - Personalmanagement
 - Managementsysteme und Dokumentenmanagement
- **Instandhaltungsmanagement und Qualitätsrichtlinien**
- **Inspektions- und Wartungspläne erstellen und optimieren, Ersatzteilmanagement**
- **Instandhaltungscontrolling, Automatisierung**
- **Risikomanagement und Notfallpläne**
- **Fehler- und Schwachstellenmanagement in der Instandhaltung**
- **Zukunftsentwicklungen in der Instandhaltung**
- **Rechts- und Haftungsfragen bei der Instandhaltung**

Teil B – Praktische Umsetzung der Instandhaltung:

- **Praktische Vorgehensweise einer Instandhaltung an Hand von Beispielen**
- **Bestandsaufnahme, Istzustand**
- **Erstellung von Prioritätenlisten für die Aufstellung der Wirtschaftspläne**
- **Eigenleistung und Fremdvergabe bei der Instandhaltung**
- **Branchenspezifischer IT-Sicherheitsstandard Wasser/Abwasser (B3S WA)**
- **Einsatz von Hilfsmitteln für die Instandhaltung, Veranschaulichung einer Software**
- **Erfahrungsaustausch**

Termine: 04.06.2024 | 18.11.2024 im BEW-Essen oder Online (Hybrid)

von 9:00 bis 17:00 Uhr

Internet

www.bew.de/wd022

ZIELGRUPPE

- Betriebsleiter/-innen und das weitere Betriebspersonal von kommunalen und industriellen Kläranlagen
- Mitarbeiter/-innen von Wasser- und Abwasserverbänden sowie Kläranlagenbetreibern
- Mitarbeiter/-innen von Planungs- und Ingenieurbüros
- Mitarbeiter/-innen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

FREIWILLIGER TREIBHAUSGAS-AUSGLEICH

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements zahlen wir auch für diese Veranstaltung einen Treibhausgas-Ausgleich. Weitere Informationen unter www.bew.de/nachhaltigkeit.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um unsere Kunden in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail und Post über Weiterbildungsangebote des BEW zu informieren, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW ESSEN

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH
Wimberstr. 1
45239 Essen

> Telefax für die Anmeldung: 0201-8406-817
> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNERINNEN

Inhaltliche Fragen

Dr. Saskia Dillmann, 02065-770-332, saskia.dillmann@bew.de

Organisation

Christiane Bumiller, 0201-8406-844, christiane.bumiller@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Instandhaltungsmanagement für abwassertechnische Anlagen

TERMINE

<input type="checkbox"/> 04.06.2024 BEW-Essen	Kurs: WD022E2406-Z
<input type="checkbox"/> 04.06.2024 Online-Live-VA	Kurs: WD022E2406-Z
<input type="checkbox"/> 18.11.2024 BEW-Essen	Kurs: WD022E2411-Z
<input type="checkbox"/> 18.11.2024 Online-Live-VA	Kurs: WD022E2411-Z

PREISE IN €

	ONLINE	PRÄSENZ
<input type="checkbox"/> Regulär*	440,-	465,-
<input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen)	400,-	425,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr → Mitgliedsnummer: _____		
<input type="checkbox"/> Behörden und Kommunen*	310,-	335,-

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum**

(Gemäß den Vorgaben des UStG und für Zertifikate)

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL

<input type="checkbox"/> Anreise am Vortag, <input type="checkbox"/> nach 19:00 Uhr	
<input type="checkbox"/> ____ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück*	88,00
<input type="checkbox"/> ____ x Abendessen*	15,00

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Ort, Datum

Unterschrift