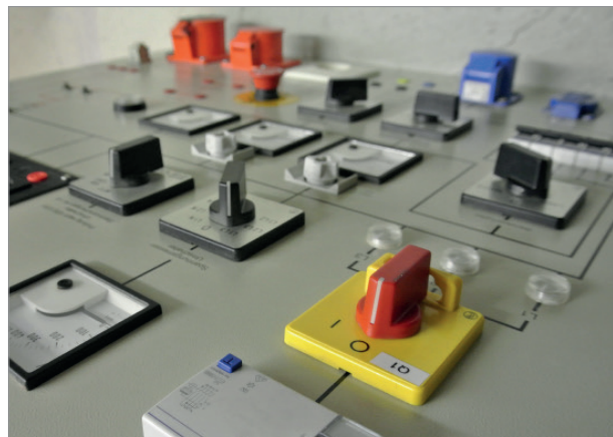


Elektrotechnisch unterwiesene Personen Seminar Arbeitssicherheit

Termin 1: 14.-15.03.2023 | Ort: Ammerbuch

Termin 2: 19.-20.09.2023 | Ort: Rheinfelden



Aus dem Inhalt

Der Kurs richtet sich an Personen, die im Abwasserbereich (Klärwerk & Kanalnetze) tätig sind und störungsbedingt ggf. Schaltschränke öffnen sowie elektrische Komponenten (Motorschutzschalter) betätigen müssen. Die Teilnehmer werden für den Umgang mit elektrischen Komponenten sensibilisiert. Sie sollen sich der Gefahren bewusst sein und ihre Handlungen verantwortungsbewusst ausführen. Zudem wird den Teilnehmer die rechtliche Abgrenzung zur Elektrofachkraft verdeutlicht.

Teilnahmegebühren

Seminargebühr regulär: **565,00 €**

Seminargebühr 1 Teilnehmer pro Jahr für Betreiber der DWA-Kläranlagen-Nachbarschaften Baden-Württemberg **210,00 €** jeweils zzgl. **Mittagessen** und **Übernachungskosten auf Selbstzahlerbasis**.

In Kooperation mit der



Weitere Informationen

Frau Gabriele Seil:

0711 896631-150 · gabriele.seil@dwa-bw.de

Zielgruppe

- Facharbeiter mit einer Ausbildung aus dem Bereich Metall (Mechaniker, Schlosser etc.)
- Fachkräfte für Abwassertechnik, Betriebspersonal (Klärwerke und Kanäle)

Anmeldung E-Mail: gabriele.seil@dwa-bw.de

Anmeldung Fax: 0711 896631-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „Elektrotechnisch unterwiesene Personen“ an.

14.-15.03.2023 | Ammerbuch

19.-20.09.2023 | Rheinfelden

Seminar als Inhouse-Schulung, Termin/Preis auf Anfrage

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Ihre Bestell-/Auftrags-Nummer

Datum/Unterschrift

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agnb hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

Programm

- Referenten:**
- Peter Klohr - Technischer Revisor, Fachkraft für Arbeitssicherheit
 - Holger Sendler - Elektromeister, Sachverständiger
 - Jürgen Höger - Elektrofachkraft

Tag 1: 14. März 2023 | 19. September 2023

08.30 Uhr	Begriffsdefinition „Elektrotechnisch unterwiesene Person“ Rechtliche Grundlagen und Bestimmungen Unfallverhütungsvorschriften in der Praxis	Peter Klohr
	<ul style="list-style-type: none">• Sicherheit gegen Gefahren des elektrischen Stromes, die 5 Sicherheitsregeln• UvV GUV-V A3 / BGV A3 und VDE-Regelwerk• Erste Hilfe bei Stromunfällen	
12.00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
13.00 Uhr	UvV Wirkungen des elektrischen Stromes bei Nässe, Schutzarten Grundlagen der Elektrotechnik mit praktischen Messübungen zu Spannung und Strom	Holger Sendler
	<ul style="list-style-type: none">• Grundbegriffe, Spannungsarten• Grundlagen der Wechselwirkung zwischen Strom, Spannung und Widerstand• Ohmsches Gesetz, Reihen- und Parallelschaltung, elektrische Leistung	Jürgen Höger Jürgen Höger
16.00 Uhr	ENDE DES ERSTEN TAGES	

Tag 2: 15. März 2023 | 20. September 2023

08.00 Uhr	Berührungsschutz von Schaltgeräten Vorgehen bei Arbeiten in Schaltschränken	Holger Sendler Peter Klohr
	<ul style="list-style-type: none">• Motorschutzschalter entsperren• Auswechseln von Schraub Sicherungen• Fehlerstromschutzschalter	Jürgen Höger
	Praktische Übungen 5 Sicherheitsregeln, Motor abklemmen	
12.00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
13.00 Uhr	CEE Verlängerungsleitung herstellen, prüfen und Prüfprotokoll erstellen Schaltplan lesen, Messübung mit dem Dupol Abschlusstest „Elektrotechnisch unterwiesene Person“	
16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung mit Abschlussbesprechung	

Nach erfolgreichem Bestehen des Abschlusstestes erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.