

Auffrischkurs für die Elektrotechnisch unterwiesene Person

Seminar Arbeitssicherheit

Termin: 17. Oktober 2024 - 78256 Steißlingen



Aus dem Inhalt

Der Kurs richtet sich an Personen, die im Abwasserbereich tätig sind und störungsbedingt Schaltschränke öffnen sowie elektrische Betriebsmittel betätigen. Mit der Unterweisung werden die erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten der EuP-Ausbildung aufgefrischt, erhalten und vertieft. Das Wissen über technische und rechtliche Voraussetzungen wird aktualisiert. Diese Unterweisung basiert auf den Durchführungsbestimmungen der DGUV-Vorschriften 1 und 3, dem Arbeitsschutzgesetz § 12 sowie der DIN VDE 0105-100.

Zielgruppe

Beschäftigte, die bereits einen EuP-Kurs mit Zertifikat besucht haben sowie Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT)

(max. 10 Teilnehmer)

Teilnahmegebühren

Seminargebühr regulär: **€ 360,00**

1 Teilnehmer pro Jahr von Betreibern in den DWA-Kläranlagen-Nachbarschaften Baden-Württemberg bezahlt **€ 275,00**

jeweils zzgl. Mittagessen und auf Selbstzahlerbasis.

In Kooperation mit der



Weitere Informationen

Frau Gabriele Seil:

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

Mail: gabriele.seil@dwa-bw.de

Fax: 0711 89 66 31-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar
„Auffrischkurs für die Elektrotechnisch
unterwiesene Person“ (EuP) an.

17. Oktober 2024 / Steißlingen

Teilnehmer*in: Name | Vorname

Arbeitgeber

Straße | Haus-Nr.

PLZ | Ort

Telefon | E-Mail

Datum

Unterschrift

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agb 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

- Referent: Holger Sendler - Elektromeister, Sachverständiger

17. Oktober 2024 |

09.00 Uhr > Aktuelle Gesetzgebung und Unfallverhütungsvorschriften

> Rechtliche Grundlagen und Bestimmungen

Wer darf was? Zulässige Arbeiten der EuP

> Unfallverhütungsvorschriften

Berührungsschutz in Schaltanlagen

Sicherheitsgerechtes Verhalten und Schutzmaßnahmen

Die 5 Sicherheitsregeln

Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Arbeiten mit elektrischen Arbeitsmitteln

Wirkungen des elektrischen Stromes auf den Menschen,

Nässe, Stromunfälle, Erste Hilfe bei Stromunfällen

12.00 Uhr MITTAGSPAUSE

13.00 Uhr > Grundlagen der Elektrotechnik zu Strom, Spannung und Widerstand

> Schutzmaßnahmen mit und ohne Schutzleiter

> Motorschutzschalter, Fehlerstromschutzschalter, Sicherungen

Funktion, Aufbau, Bedienung und Einsatz

> **Praktische Unterweisung**

die 5 Sicherheitsregeln in der praktischen Anwendung

Messübungen mit dem Duspol an einer Drehstromsteckdose

Übungen an einer Leuchtschaltung mit Schuko-Steckdose

Messübungen zu Strom, Spannung und Widerstand

Montage eines Schuko-Steckers

Ende gegen 16.30 Uhr Abschlussbesprechung und Ende der Veranstaltung

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung