



Wiederkehrende Unterweisung für Elektrofachkräfte (EFK) gemäß BGV A1

Kurs-Nummer:(ET/1-W0-EFKBGV)

Nutzen:

Die hohe Zahl der innerbetrieblichen Arbeitsunfälle zeigt deutlich, dass es notwendig ist, sich als Elektrofachkraft regelmäßig mit den möglichen Gefahren für sich selbst, den Kollegen und dem Betrieb in Form einer Unterweisung oder eines Lehrgangs auseinander zu setzen. Um ein unfallfreies Arbeiten sicherzustellen, schreibt sogar die Berufsgenossenschaften gemäß BGV A1 §4 eine jährliche Unterweisung vor.

Die wiederkehrende Unterweisung dient der Gefahrenvorbeugung. Sie vertiefen und aktualisieren Ihre Kenntnisse über mögliche Gefahren und deren Verhinderung durch die Anwendung der aktuellen Regeln der Technik. So gewährleisten Sie ein sicheres und vorschriftsmäßiges Arbeiten. Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen den aktuellen Stand der rechtlichen Bestimmungen zur Unfallverhütung, auch hinsichtlich der Einweisung Ihrer Mitarbeiter. Ihre Wissenslücken und riskante Verhaltensweisen werden Ihnen bewusst. Ihr Ziel ist die Optimierung der eigenen Pflichterfüllung, die der Erhöhung der Betriebssicherheit und Minimierung des Unfallrisikos dient.

Zielgruppe:

- Elektrofachkräfte, Techniker und Meister der Fachrichtung Elektrotechnik
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Sicherheitsbeauftragte

Inhalte:

- Verpflichtungen und Festlegungen gemäß der anerkannten Regeln der Technik
- Unterweisung und örtliche Einweisung der Mitarbeiter
- Gefahrenanalyse im Unternehmen
- Diskussion der Gefahrenschwerpunkte vorhandener Anlagen und Betriebsmittel
- Sicherstellen des Betriebszustands elektrischer Betriebsmittel durch Begehen, Besichtigen und Prüfen
- Fristen und Dokumentationen bei Erst- und Wiederholungsprüfungen
- Hinweise auf umweltgerechtes Verhalten
- Sicherheitstechnische und wirtschaftliche Aspekte einer Werkstattausrüstung
- Erste Hilfe bei Elektrounfällen

Abschluss:

Teilnahme-Zertifikat / Prüfung des Ausbildungsbetriebes.

Dauer:

11 Unterrichtseinheiten (8,25 h) = 1 Tag - auf Anfrage.

Kosten:

275,00 Euro Teilnehmergebühr zzgl. MwSt. entspricht 327,25 Euro Endpreis inkl. 19 % MwSt. pro Person

RONIC



Messtechnik . . K.

Roland Haase
Im Roseneck 1
25474 Hasloh

IRRTUM UND ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Telefon: 04106/2300
Fax: 04106/2605
Email: haase@ronic.de
Internet: www.ronic.de
Ust-IdNr: DE248847476
HR: A2943

Anmeldungen für die Technische Trainings:

Auftraggeber

Unternehmen _____
Position _____
Vorname / Name _____
Telefon-Nummer: _____ E-Mail-Adresse: _____
Firmenanschrift: _____

Teilnehmer

Für den Versand von teilnahmebezogenen Dokumenten benötigen wir von jedem Teilnehmer unter Berücksichtigung der aktuellen Datenschutzgesetzgebung die folgenden Daten.
Es kann auch nur 1 Teilnehmer gemeldet werden:

Vorname / Name: _____
Position/Funktion: _____
E-Mail-Adresse: _____

Vorname Name: _____
Position / Funktion: _____
E-Mail: _____

Vorname / Name: _____
Position / Funktion: _____
E-Mail: _____

Vorname / Name: _____
Position / Funktion: _____
E-Mail: _____

Kursbezeichnung: _____

Kurs-Nummer: _____

Hiermit melde ich die oben angegebenen Teilnehmer verbindlich zum technischen Training an und erkenne die Teilnahmebedingungen vollständig an.

Ort _____ Datum _____ Unterschrift/Firmenstempel _____

RONIC



Messtechnik e.K.

Roland Haase
Im Roseneck 1
25474 Hasloh

IRRTUM UND ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Telefon: 04106/2300
Fax: 04106/2605
Email: haase@ronic.de
Internet: www.ronic.de
Ust-IdNr: DE248847476
HR: A2943

Teilnahmebedingungen

Geltung dieser Bedingungen

Vorbehaltlich abweichender schriftlicher Vereinbarungen im Einzelfall kommen Verträge mit uns ausschließlich nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen zustande. Mit der Anmeldung erklärt sich der Auftraggeber bzw. der Teilnehmer mit unseren Bedingungen einverstanden

Teilnahme- und Zahlungsbedingungen

Für alle Interessenten sind unsere Fachveranstaltungen offen. Der Teilnehmer entscheidet in Eigenverantwortung, ob er die notwendige fachliche Vorbildung mitbringt. Bei allen Seminaren ist die Teilnehmerzahl auf 12 Personen begrenzt, um die Vermittlung der Seminarinhalte zu gewährleisten. Die schriftliche Anmeldung eines Teilnehmers erfolgt vor Seminarbeginn. Die Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs bearbeitet und bestätigt. Die Anmeldung ist für den Auftraggeber bzw. den Teilnehmer verbindlich.

Der schriftliche Widerruf der Anmeldung seitens des Auftraggebers bzw. des Teilnehmers kann nur bis spätestens 2 Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei erfolgen. Bei später eingehendem Widerruf oder Nichterscheinen bzw. vorzeitigem Abbruch wird die volle Seminargebühr in Rechnung gestellt. Maßgebend ist der Eingang des Widerrufs im Hause des Veranstaltungspartners „Ronic Messtechnik e. K., Im Roseneck 1, 25474 Hasloh“. Es ist jederzeit möglich, auch kurzfristig, jedoch nicht innerhalb eines laufenden Seminars einen Ersatz-Teilnehmer zu benennen.

Die Teilnahmegebühren sind Nettopreise. Die zur Zeit gültige gesetzliche Mehrwertsteuer ist hinzuzurechnen. Die Teilnahmegebühr wird mit Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig. Bitte überweisen Sie den angegebenen Rechnungsbetrag unter Angabe der Rechnungsnummer.

Der Veranstalter, behält sich vor, ein Seminar wegen zu geringer Teilnehmerzahl oder wenn Gründe vorliegen, welche er nicht zu vertreten hat, abzusagen. Im Fall einer Absage werden die Teilnehmer umgehend per E-Mail oder/und Telefon oder/und per Brief benachrichtigt. Bereits gezahlte Seminargebühren werden erstattet. Weiterführende Ansprüche bestehen ausdrücklich nicht!

Die zur ordnungsgemäßen Abwicklung eines Seminars erforderlichen Daten werden elektronisch erfasst und verarbeitet (§ 33 BDSG). Eine mögliche Weitergabe der Daten findet ausschließlich unter Beachtung der geltenden Datenschutzvorschriften statt.

Schlussbestimmungen

Es berührt nicht die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen, wenn einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam sind oder werden. Anstelle der unwirksamen Bedingungen sollen solche Regelungen treten, die dem wirtschaftlichen Zweck des Vertrages und der angemessenen Wahrung der beiderseitigen Interessen am nächsten kommen.
