

Unterweisungs-DVD: Sicheres Arbeiten mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Unterweisungspräsentation, praxisnahe Filmsequenzen und rechtssichere Dokumentation

Kurzbeschreibung:

Die DVD enthält einsatzfertige Unterweisungsfilme und Präsentationen inkl. Nachweisdokumentation zur sicheren Unterweisung von Mitarbeitern bei Arbeiten an und mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln.

Firma/Einrichtung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

ANGABEN ZUM BESTELLER

Anrede, Titel, Name/Vorname

Funktion

E-Mail-Adresse zum Belegversand

ANGABEN ZUM NUTZER (FALLS ABWEICHEND)

Anrede, Titel, Name/Vorname

Funktion

E-Mail-Adresse zur Produktaktivierung

Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basistarifen widersprechen.)

Datum, Unterschrift, Stempel

Wir bestellen:

Menge

Premium-Ausgabe / auf CD/DVD

Windows-Software auf DVD
Selbstunterweisungsmodul mit abschließender Erfolgskontrolle

Bestell-Nr.: 6568/2/

Preis: 326,06 €, zzgl. Versandkosten

Menge

Premium-Ausgabe / zum Download

Windows-Software auf CD/DVD oder zum Download
Selbstunterweisungsmodul mit abschließender Erfolgskontrolle

Bestell-Nr.: 65685/2/

Preis: 326,06 €, versandkostenfrei

Menge

Standard-Ausgabe / auf CD/DVD

Windows-Software auf DVD

Bestell-Nr.: 6568/1/

Preis: 260,61 €, zzgl. Versandkosten

Menge

Standard-Ausgabe / zum Download

Windows-Software auf CD/DVD oder zum Download

Bestell-Nr.: 65685/1/

Preis: 260,61 €, versandkostenfrei

Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

Staffelpreise

Anzahl	Einzelpreis
Bis 1	326,06 € (brutto)
Bis 4	228,24 € (brutto)
Ab 5	163,03 € (brutto)

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Widerrufsbedingungen des Verlags. Diese finden Sie unter shop.forum-verlag.com/agb-und-lizenzbedingungen. Die Systemvoraussetzungen können Sie unter <https://shop.forum-verlag.com/alle-produkte/elektrosicherheit-und-elektrotechnik/5755/unterweisungs-dvd-sicheres-arbeiten-mit-elektrischen-anlagen-und-betriebsmitteln> nachlesen. Lieferung innerhalb von fünf Werktagen ab Erscheinen. Die Annahme Ihrer Bestellung bleibt vorbehalten.

Wir erheben Ihre Daten gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) und f) DSGVO zur ordnungsgemäßen Abwicklung unserer Geschäftsvorgänge sowie zur Mitteilung von Produktinformationen. Die aktuellen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter shop.forum-verlag.com/datenschutz. Wenn Sie zukünftig keine interessanten Angebote mehr erhalten wollen, können Sie der Nutzung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte richten Sie Ihren Widerspruch an: FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Fax (08233) 735 14 44 oder Tel. (08233) 735 11 56.

Inhalte (Auszug)

Unterweisungspräsentation mit Filmsequenzen zu folgenden elektrotechnischen Themen:

Gefahren durch elektrischen Strom

- Schutz vor Körperdurchströmung und Lichtbogeneinwirkung
- Sekundärunfälle

Elektrotechnische Grundsätze

- Grundsätze zur Verhütung von Elektrounfällen
- Grundsätze beim Fehlen elektrotechnischer Regeln

Die 5 Sicherheitsregeln

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

- Bestimmungsgemäße Benutzung elektrischer Arbeitsmittel
- Anwendungskategorien
- Verhalten bei Störungen
- Erhalten des ordnungsgemäßen Zustands
- Unfallbeispiele aus der Praxis und deren Vermeidung

Persönliche Schutzausrüstung

- Bestimmungsgemäße Benutzung
- Sicht- und Funktionsprüfung

Sichere Arbeitsumgebung

- Kennzeichnung und Beschilderung
- Einhaltung der Sicherheitsabstände

Erste Hilfe bei Stromunfällen

- Selbstschutz
- Lebensrettende Sofortmaßnahmen
- Wiederbelebensmaßnahmen und Defibrillation

Einsatzfertige Dokumentationsvorlage

Zusätzliche Inhalte (Auszug) bei:
Premium-Ausgabe / auf CD/DVD & Premium-Ausgabe / zum
Download

Inkl. Selbstunterweisungsmodul